

الرياضيات – الفصل الدراسي الأول

2024 / 2023

حقوق الطبع لعام 2024 محفوظة لمؤسسة ديسكفري التعليمية .Discovery Education, Inc. جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز نسخ أو توزيع أو نقل أي جزء من هذا العمل بأي شكل أو بأي وسيلة، أو تخزينه في نظام للاسترجاع أو قاعدة البيانات، دون إذن كتابى مسبق من مؤسسة ديسكفرى التعليمية.

وللحصول على الإذن (الأذونات) أو للاستفسار، يمكنك إرسال طلب إلى:

Discovery Education, Inc.
4350 Congress Street, Suite 700
Charlotte, NC 28209
800–323–9084
Education_Info@DiscoveryEd.com

ISBN 13: 978-1-61629-986-6

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 CJK 25 24 23 22 21 A

مراجعت

د. محمد محي الدين عبد السلام أبو رية د. أسامة عبد العظيم عبد السلام محمد أ. أحمد إبراهيم الدسوقي هاشم أ. إيمان سيد رمضان محمد أ.جورج يوحنا ميخائيل جرجس

إشراف د. أكرم حسن محمد رئيس الإدارة المركزية لتطوير المناهج

الشكر والتقدير

كل الشكر للمصورين والفنانين والوكلاء لسماحهم لنا باستخدام موادهم محفوظة الحقوق.

الغلافان الخارجي والداخلي: Creative Content Creator / Shutterstock.com



كلمة السيد وزير التربية والتعليم والتعليم الفني

أبنائي الطلاب .. زملائي المعلمين

بكل فخر واعتزاز يسعدني أن أشارككم تلك المرحلة الحاسمة في ملحمة التنمية الشاملة المستدامة، ويشارك فيها جميع أطياف الشعب المصري العظيم، وهذا يستدعي أن يكون لدينا منظومة تعليمية قوية تنتج جيلًا قادرًا على مواجهة التحديات الكبرى التي يشهدها العالم في الوقت الحاضر، وأن تكون له الريادة في امتلاك مهارات المستقبل؛ ولهذا فإن الدولة المصرية تحرص على ترسيخ العلم من خلال بناء منظومة تعليمية على قدر عال من الجودة، تمكن أبناءها من مهارات العصر وتجعلهم قادرين على خوض مسارات التنافسية الإقليمية والعالمية في وقت يشهد العالم فيه ثورات صناعية متعاقبة.

وهذا يحتم علينا أن يكرس نظامنا التعليمي التأكيد على المهارات والفهم العميق وإنتاج المعرفة، وذلك من خلال بناء منظومة مناهج حديثة تتواكب مع التغيرات الحادثة على كافة الأصعدة، وتؤكد على التربية من أجل تنمية المهارات والقيم وعلى تكامل المعارف، وتعدد مصادر التعلم، ودمج التكنولوجيا لإثراء العملية التعليمية وتحسين نواتجها، وأن تتضمن أهم القضايا المعاصرة على كافة المستويات.

وعلينا أن نتكاتف جميعًا لمواصلة رحلة التطوير الدائم في ركائز التعليم، وتوفير أساليب الحداثة في منظومتنا التعليمية، والاهتمام بعناصرها، ودعمها بكل ما يسهم في ريادتها، للوصول إلى نظام تعليمي متميز.

تمنياتي لأبنائي الطلاب ولزملائي المعلمين بدوام التوفيق.

أ.د. رضا حجازي

وزير التربية والتعليم والتعليم الفني







المحتويات رسالة إلى ولى الأمر/ المعلم. المحور الأول أ الحس العددي والعمليات: التعبيرات العددية والمعادلات -الوحدة الأولى: عملية القسمة والعوامل والمضاعفات المفهوم 1-1: خوارزمية القسمة والعامل المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر الدرس الأول استخدام القسمة المطولة في العالم من حولنا.............. المدرس الأول استخدام القسمة المطولة في العالم من حولنا.... الدرس الثالث كتابة تعبيرات عددية باستخدام عم.أ..... الدرس الرابع تحليل المضاعف المشترك الأصغر...... الوحدة الثانية: الأعداد النسبية المفهوم 1-2: استكشاف خط الأعداد المفهوم 2-2: استكشاف الأعداد النسبية الدرس الثالث تحليل الأعداد النسبية باستخدام النماذج..... المفهوم 3-2: تفسير القيمة المطلقة واستخدامها الدرس الخامس استكشاف القيمة المطلقة...... الدرس السادس مقارنة القيم المطلقة مقارنة التابيم المطلقة الوحدة الثالثة: المقادير الجبرية المفهوم 1-3: استخدام التعبيرات الرياضية وتحليلها الدرس الثاني تحليل التعبيرات الرياضية 39 المفهوم 2-3: المقادير الجبرية والأسس الدرس الرابع ترتيب العمليات والأسس الدرس الرابع ترتيب العمليات والأسس الدرس الخامس إيجاد قيمة المقدار الجبري 50.... الدرس السادس تطبيقات على المقادير الجبرية أعلى المقادير الجبرية

الوحدة الرابعة: المعادلات والمتباينات
المفهوم 1-4: كتاية المعادلات والمتباينات واستراتجيات حلها
الدرس الأول حل المعادلات الجبرية
الدرس الثاني استكشاف المتباينات
الدرس الثالث حل المتباينات
—— المحور الثاني العمليات الحسابية والتفكير الجبري: الإحصاء وتحليل البيانات
الوحدة الخامسة: المتغيرات التابعة والمستقلة
المفهوم 1–5: استكشاف العلاقات بين متغيرين
الدرس الأول العلاقة بين المتغير المتابع والمتغير المستقل
الدرس الثاني تطبيقات على المتغيرات التابعة والمستقلة
الدرس الثالث تحليل العلاقة بين المتغير التابع والمستقل
الدرس الرابع التمثيل البياني للمتغيرات التابعة والمستقلة
الوحدة السادسة: توزيع البيانات
المفهوم 1–6:جمع البيانات وتمثيلها وتطبيقات عليها
المفهوم 1–6:جمع البيانات وتمثيلها وتطبيقات عليها الدرس الأول البيانات والأسئلة الإحصائية
الدرس الأول البيانات والأسئلة الإحصائية
81 الدرس الأول البيانات والأسئلة الإحصائية. 85 الدرس الثاني استكشاف المدرج التكراري. 88 الدرس الثالث تمثيل البيانات بالمدرج التكراري. 90 الدرس الرابع استكشاف المخطط الصندوقي. 10 الدرس الخامس تطبيقات على التمثيلات البيانية
11. الدرس الأول البيانات والأسئلة الإحصائية. 185 11. الدرس الثاني استكشاف المدرج التكراري. 188 11. الدرس الثائث تمثيل البيانات بالمدرج التكراري. 90 11. الدرس الرابع استكشاف المخطط الصندوقي. 90 11. الدرس الخامس تطبيقات على التمثيلات البيانية. 11. الموحدة السابعة: مقاييس النزعة المركزية والتشتت
الدرس الأول البيانات والأسئلة الإحصائية
81 الدرس الأول البيانات والأسئلة الإحصائية. الدرس الثاني استكشاف المدرج التكراري. 88 الدرس الثالث تمثيل البيانات بالمدرج التكراري. 90 الدرس الرابع استكشاف المخطط الصندوقي. 94 الدرس الخامس تطبيقات على التمثيلات البيانية. الموحدة السابعة: مقاييس النزعة المركزية والتشتت المفهوم 1-7: استكشاف مقاييس النزعة المركزية والتشتت 99



السيد الفاضل ولى الأمر/المعلم،

في هذا العام، سيستخدم تلميذك كتاب مادة الرياضيات ™Math Techbook، وهو برنامج رياضيات شامل تم تطويره لإلهام التلاميذ ليسلكوا منحى علماء الرياضيات في تصرفاتهم وتفكيرهم وفهم العالم من حولهم. يتعلم التلاميذ خلال برنامج الرياضيات في نسخته الرقمية والورقية طرق التفكير رياضيًا، والتواصل باستخدام لغة الرياضيات، وطرح أسئلة ذات مغزى، وحل المسائل المعقدة، والعمل بشكل تعاونى مع زملائهم.



تم تصميم كتاب مادة الرياضيات Math Techbook™ للصف السادس الابتدائي وكتابته وفقًا لمعايير الرياضيات للصف السادس الابتدائي بوزارة التربية والتعليم. ويمثل منهج كتاب مادة الرياضيات Math Techbook™ للصف السادس الابتدائي تحول الوزارة إلى إطار نظام التعليم (2.0)، مع التركيز بشكل خاص على اكتساب معارف جديدة وتذكر معارف سابقة وتعزيز فهم السياق وإتقان استخدام الخطوات المطلوبة وتحديد الروابط بين موضوعات الرياضيات لدعم تطبيق المهارات والمفاهيم. يشمل البرنامج أيضًا نهجًا موضوعيًا ومجموعة سيناريوهات من الواقع لمساعدة التلاميذ على فهم محتوى مادة الرياضيات.

يمثل كتاب مادة الرياضيات Math Techbook™ للصف السادس الابتدائي تحديًا بالنسبة للتلاميذ لتعزيز ما تعلموه في الصفوف السابقة، وتطبيق المفاهيم والمهارات بطرق جديدة. يتعلم التلاميذ أيضًا مفاهيم ومهارات جديدة ومعقدة تؤهلهم لمواجهة تحديات الصف الأول الإعدادي والصفوف التي تليه. يقع على عاتق تلاميذ الصف السادس الابتدائي مسئولية أكبر ليتعلموا بأنفسهم، فضلًا عن أنه يتم تشجيعهم على البحث عن فرص لتطبيق مبادئ الرياضيات التي يتعلمونها في العالم من حولهم.

يشمل المنهج الرئيس للصف السادس الابتدائي النسب وعلاقات التناسب والأعداد النسبية (بما في ذلك العمليات المستخدمة مع الكسور الاعتيادية والكسور العشرية) والتعبيرات العددية والمعادلات والهندسة والإحصاء والاحتمالات. يستكشف التلاميذ أيضًا الأنماط والمستويات الإحداثية والتباين الإحصائي والطرق المختلفة لتلخيص توزيع البيانات ووصفها. على الرغم من أن هذه الموضوعات قد تبدو منفصلة، فإن التلاميذ يبحثون عن العلاقات بين هذه الموضوعات ويطبقونها لتحقيق فهم عميق لكل موضوع منها. يستكشف التلاميذ العلاقات بين الكسور الاعتيادية والكسور العشرية، ويربطون بين ما يفهمونه عن الأشكال ثنائية الأبعاد والمستوى الإحداثي الكارتيزي، ويطبقون ما يعرفونه من الرياضيات على مواقف من الحياة الواقعية من خلال عمليات الاستكشاف. تعلم التلاميذ التفكير مثل عالم الرياضيات في السنوات السابقة ولاحظوا الأنماط والقوانين واجتهدوا لحل المسائل الصعبة. في منهج الصف السادس، يُقدَم للتلاميذ دروس تحفز لديهم ممارسات تتوافق مع التفكير مثل عالم الرياضيات، مثل تمثيل الأفكار وشرحها ونمذجة الحلول والسعى لتحقيق الدقة.

يتميز كتاب مادة الرياضيات Math Techbook™ للصف السادس الابتدائي بنصوص واضحة وجذابة ومقاطع فيديو وأدوات رقمية وأنشطة عملية لإلهام التلاميذ وتحفيز التعلم والفضول لديهم. تتطلب الأنشطة العملية من التلاميذ البحث عن الأنماط والقواعد في الرياضيات وتتحدى قدراتهم على التواصل فيما بينهم باستخدام النماذج ولغة الرياضيات. يعمل البرنامج أيضًا على إشراك التلاميذ في العديد من أنواع الكتابة ويطلب منهم أن يشرحوا منطقهم ويدعموا أفكارهم باستخدام الكلمات والأرقام والرسومات والرموز. عندما ينخرط التلاميذ في العديد من المهام التي تعتمد في حلها على معرفتهم السابقة ويتعلمون ما يدعم منطقهم، يستهل عليهم تكوين روابط بالعالم الحقيقي وبطرق تعلم أخرى لمادة الرياضيات.



ينقسم كتاب مادة الرياضيات Math Techbook™ للصف السادس الابتدائي إلى وحدات. تنقسم كل وحدة إلى مفاهيم، وينقسم كل مفهوم إلى دروس. يحتوي كل درس على قسمين رئيسيين: "استكشف" و"تعلَّم وفكر".

استكشف يسترجع التلاميذ معرفتهم السابقة ويبدأون في تطوير لغة الرياضيات والتعبير عنها.

تعلُّم وفكر يركز التلاميذ على التعبير عن فهمهم وتفكيرهم المنطقي وأدلتهم وإستراتيجياتهم الرياضية. يعزز التلاميذ إدراكهم للمفاهيم بشكل عميق ويبنون أساسًا قويًا لاكتساب المعرفة في الدروس المستقبلية.

بالإضافة إلى ذلك، تتبح الأجزاء "المتلخيص" و"المتدريب" و"تحقق من فهمك" للتلاميذ الفرصة لإظهار تعلمهم إما شفهيًا أو كتابيًا.

سوف تجد في في النسخة المطبوعة من كتاب التلميذ أكواد الاستجابة السريعة والأكواد السريعة التي تنقلك وتلميذك إلى نفس الجزء على النسخة الرقمية من برنامج الرياضيات $^{\text{TM}}$ Math Techbook

نحن نشجعك على دعم تلميذك في استخدام النسخة الورقية والنسخة الرقمية التفاعلية عبر الإنترنت على أي جهاز. مع أطيب أمنياتنا لك ولتلميذك بالاستمتاع معًا بعام دراسي رائع من الرياضيات.



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام، فريق الرياضيات



الأولى

المحور الأول | الحس العددي والعمليات: التعبيرات الرياضية والمعادلات

عملية القسمة والعوامل والمضاعفات



الرياضيات وبنك الطعام

الكود السريع 2006001 فيديو التمهيد للوحدة: عملية القسمة والعوامل والمضاعفات

يشرح الفيديو كيف يمكن استخدام عمليتي الضرب والقسمة لحل مسائل حياتية مستخدمًا بنك طعام كمثال.

المفردات الأساسية

مقام مشترك، خاصية

التوزيع، مقسوم، قابل

للقسمة، تقدير، عامل،

الكود السريع 2006002

العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ)، المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ)، مضاعف، عامل أولي، تحليل العدد إلى عوامل أولية، خارج القسمة، أعداد أولية

فيما بينها، مخطط ڤن





• تقديم براهين قابلة للتطبيق ونقد أفكار الآخرين.

• البحث عن أنماط أو خواص مشتركة والاستفادة منها.



الكود السريع 2006007

الدرس الأول

استخدام القسمة المطولة في العالم من حولنا

هدف التعلم ممارسات صفية

• أستطيع أن أكتسب طلاقة في إجراء خوارزمية القسمة المعيارية بالتدرب على سيناريوهات حياتية.

استكشف

مسائل حياتية يمكنك دعم بنوك الطعام من خلال التبرعات المالية والمنتجات الغذائية والتطوع بالوقت. في هذا الدرس، ستستكشف بعض المعلومات التي تصف الدعم المجتمعي وستستخدم عملية القسمة لحل المسائل.



هيا نتحدث معًا ناقش مع زميلك بعض الطرق التي يمكنك تطبيق عملية القسمة باستخدامها لدعم بنوك الطعام.





تعلم وفكر

مواقف لعملية القسمة ما المواقف التي تعبر عن عملية القسمة؟ حدِّد كل الإجابات الصحيحة.

- أ) تطوع 78 متطوعًا في بنك الطعام بالعمل التطوعي، وبلغت إجمالي عدد الساعات 9,689 ساعة في السنة. عمل كل متطوع نفس عدد الساعات. كم ساعة تطوع بها كل متطوع في بنك الطعام؟
 - ب) يمكن لبنك الطعام توفير كرتونة طعام واحدة تكفى لإطعام شخص واحد 3 وجبات كل يوم لمدة أسبوعين. ما عدد الوجبات التي تحتويها كرتونة طعام واحدة؟
 - ج) بلغ عدد الأسهم التي تبرع بها أحد كبار متبرعي بنك الطعام 1,250 سهمًا لكل فرع من الفروع المختلفة البالغ عددها 10. ما إجمالي ما تم التبرع به لجميع الفروع؟
 - د) خلال أكبر حملة خيرية لبنك الطعام، تم جمع 6,982 عبوة غذائية ووضعها في 93 كرتونة طعام، على أن تحتوى كل كرتونة على العدد نفسه من العبوات الغذائية. إذا أراد بنك الطعام وضع أكبر عدد من العبوات الغذائية في كل كرتونة، فما عدد العبوات الغذائية التي ستحتوي عليها كل كرتونة؟

هيا نتحدث معًا لكل موقف لم تختره، ناقش مع زميلك العملية التي يجب استخدامها في السيناريو.



حل مسألة القسمة (1) حل مسألة القسمة الأولى من نشاط "مواقف لعملية القسمة" باستخدام خوارزمية القسمة المعيارية. وضُح حلك بالكامل مع جميع خطوات الحل، بما فيها تقديرك المبدئي، واشرح إجابتك. يجب أن توضح معنى أي باقي قسمة قد ينتج من عملية القسمة.

حل مسألة القسمة (2) حل مسألة القسمة الثانية من نشاط "مواقف لعملية القسمة" باستخدام خوارزمية القسمة المعيارية. وضُح حلُّك بالكامل مع جميع خطوات الحل، بما فيها تقديرك المبدئي، واشرح إجابتك. يجب أن توضح معنى أي باقي قسمة قد ينتج من عملية القسمة.



تحليل العدد إلى عوامله الأولية



ممارسات صفية

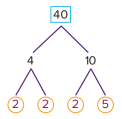
- التفكير المنطقى بشكل مجرد وكمى.
- تقديم براهين قابلة للتطبيق ونقد أفكار الآخرين.
- البحث عن أنماط أو خواص مشتركة والاستفادة منها.

هدف التعلم

أستطيع أن أستخدم تحليل العدد إلى عوامل أولية في
 إيجاد العامل المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر.

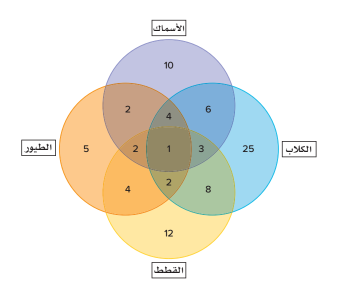
استكشف

تحليل العدد إلى عوامل أولية لقد تعلمت كيفية استخدام أشجار العوامل لإيجاد العوامل الأولية للأعداد، ثم كتبت تحليل الأعداد إلى عواملها الأولية. هل هناك طرق أخرى لإيجاد تحليل العدد إلى عوامل أولية؟



هيا نتحدث معًا

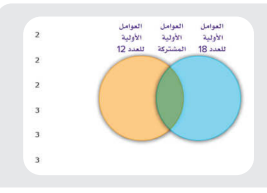
- ما المقصود بتحليل العدد إلى عوامل أولية؟
- ما بعض الطرق التي يمكن استخدامها لإيجاد العوامل الأولية؟
 - ما مميزات هذه الطرق أو عيوبها؟



تعلّم وفكّر

مخططات فن يمكن استخدام مخططات فن لمقارنة أوجه الشبه والاختلاف بين العناصر. المكان الذي تتداخل فيه الدوائر هو المعلومات التي تشترك فيها هذه العناصر. هيا نرى كيف يمكننا استخدام العوامل الأولية لإيجاد العامل المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر.





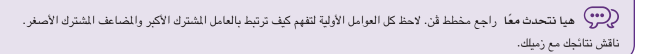
السبورة الرقمية: مخططات فن استخدم تحليل العدد 12 والعدد 18 إلى العوامل الأولية لإكمال مخطط فن. وضّع ما فهمته عن طريق الرسم في كراس الرياضيات أو استخدام الأداة الرقمية.

تحليل 12 و18 إلى العوامل الأولية حدِّد تحليل العدد 12 والعدد 18 إلى العوامل الأولية. إذا لزم الأمر، فارسم شجرة عوامل لكل عدد.

×	×	12
×	×	18

إيجاد العامل المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر استخدم مخطط ڤن للإجابة عن هذين السؤالين.

- أ) ما العامل المشترك الأكبر للعدين 12، 18؟
- ب) ما المضاعف المشترك الأصغر للعددين 12، 18؟



استخدام العوامل الأولية أجب عن كل سؤال مما يلي.

- أ) كيف يمكن أن يساعدك مخطط قن على إيجاد العامل المشترك الأكبر؟
- ب) كيف يمكن أن يساعدك مخطط قن على إيجاد المضاعف المشترك الأصغر؟

الأعداد الأولية فيما بينها هي أعداد يكون العامل المشترك الوحيد فيما بينهما هو 1.



- إذا رسمت مخطط ڤن لعددين أوليين فيما بينهما، مثل 4 و9، فكيف سيبدو؟
- إذا رسمنا مخطط ڤن لتوضيح العوامل الأولية المشتركة للعددين، فما العوامل التي ستكون في الجزء المتداخل؟ اذكر سبب إجابتك.

العددان الأوليان فيما بينهما أي جملة مما يلي صحيحة؟ حدِّد كل الإجابات الصحيحة.

- أ) نظرًا لأنه لا توجد عوامل مشتركة في التقاطع، فإن العامل المشترك الأكبر هو 0.
- ب) نظرًا لأنه لا توجد عوامل مشتركة في التقاطع، فإن العامل المشترك الأكبر هو 1.
 - ج) المضاعف المشترك الأصغر هو ناتج ضرب العددين.
 - د) المضاعف المشترك الأصغر هو ناتج ضرب كل العوامل الأولية في مخطط ڤن.



الكود السريع 2006017

الدرس الثالث

كتابة تعبيرات عددية باستخدام ع.م.أ

ممارسات صفية

- التفكير المنطقى بشكل مجرد وكمى.
- البحث عن أنماط أو خواص مشتركة والاستفادة منها.

أهداف التعلم

- أستطيع أن أكتب تعبيرات عددية تتضمن عامل مشترك أكبر وأحللها.
- أستطيع أن أتخيل كيف يمكن لتعبير عددي يمثل عددين كليين في صورة مضاعف مجموع عددين كليين أن يمثل موقفًا حياتيًا.

استكشف

جمع التبرعات توفر المؤسسات الخيرية كراتين طعام لتقديمها للمجتمع.



هيا نتحدث معًا

- كيف يمكنك استخدام الرياضيات لتنظيم التبرعات في كراتين الطعام؟
 - ما نوع المسائل التي تتطلب استخدام العامل المشترك الأكبر لحلها؟
- ما نوع المسائل التي تتطلب استخدام المضاعف المشترك الأصغر لحلها؟

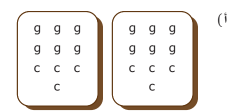


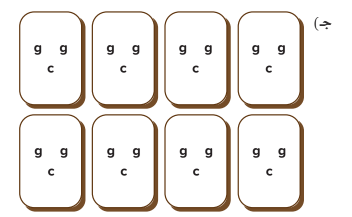
تعلّم وفكر

تحضير الكراتين جمعت تلميذة 12 كيسًا من أكياس البقوليات و8 علب جُبن لتحضير كراتين التبرعات للمحتاجين.

تنظيم الكراتين ساعد التلميذة على تحديد أكبر عدد من الكراتين يمكنها تحضيره بحيث تتضمن كل الكراتين العدد نفسه من صنفي الطعام. استخدم g للإشارة إلى كيس البقوليات وc للإشارة إلى علبة الجُبن. يمكنك تمثيل هذه المعلومات باستخدام تعبير عددى.







كتابة التعبير العددي أي تعبير عددي مما يلي يمثل إجمالي عدد أصناف الطعام التي وضعتها التلميذة في الكراتين؟ حدِّد كل التعبيرات العددية الصحيحة، وسجِّلها.

$$(4\times3)+(4\times2)$$
 (ج

$$4 + (3 \times 2)$$
 (2)

$$4(3+2)$$
 (ب

عيا نتحدث معًا ناقش مع زميلك إجابتك عن المهمة السابقة.

- هل اخترت أكثر من تعبير عددى؟
- إذا كان الأمر كذلك، فما الرابط بين هذه التعبيرات العددية؟

تحليل تعبير عددي اكتب إجاباتك عن السؤالين التاليين.

- أ) فكِّر فيما يشير إليه التعبير العددي (3 + 2)4. فكِّر في عدد أصناف الطعام التي بدأت بها وهو 8 و12، وعدد الكراتين التي حضرتها وهو 4. كيف يرتبط العدد 4 بالعددين 8 و12؟
 - ب) فكر في عدد أصناف الطعام في كل كرتونة، وهو 2 و3. كيف يرتبط هذان العددان بالمسألة الأصلية؟

خاصية التوزيع يُقصد بها أن ضرب عدد في مجموع عددين مضافين هو نفسه ضرب هذا العدد في كل عدد مضاف على حدة، ثم جمع ناتجي الضرب معًا.

هيا نتحدث معًا ناقش مع زميلك ما المقصود بخاصية التوزيع وكيف ترتبط بإجاباتك عن السؤالين السابقين.



كتابة تعبير عددي آخر هل هناك طريقة أخرى لتقسيم أصناف الطعام؟ استخدم عددًا مختلفًا من الكراتين. يجب أن تحتوى كل كرتونة على العدد نفسه من أكياس البقوليات والعدد نفسه من علب الجبن. اكتب تعبيرًا عدديًا لتمثيل هذه المعلومات.

تحضير السلال جمع التلاميذ 36 علبة جُبن و48 كيسًا من أكياس البقوليات لتحضير سلال الطعام. سيُحضرون أكبر عدد ممكن من السلال دون أن يتبقى أي طعام، وستحتوى كل سلة على العدد نفسه من علب الجبن والعدد نفسه من أكياس البقوليات.

تعبير عددي يعبر عن عدد السلال ماذا قد يعني التعبير العددي (4 + 3) 12 فيما يتعلق بالسلال وعلب الجُبن وأكياس البقوليات؟

اشرح لماذا يعد التعبير العددي (4 + 3) 12 مفيدًا عند تمثيل هذا الموقف؟

حلُّل أخذ تلميذ آخر 20 علبة جُبن و40 كيسًا من البقوليات لتحضير كراتين الطعام. يستخدم التعبير العددي (4 + 2)10 لتمثيل عدد الكراتين التي يمكنه تحضيرها بحيث تحتوى كل كرتونة منها على أعداد متساوية من الأطعمة. يخبره صديقه أن هناك طريقة لتحضير كراتين طعام أكثر. أي تعبير عددي مما يلى سيمثل حل صديقه؟

$$10(1+4)$$
 (=

$$20(2+4)$$
 (1

$$10(1+2)$$
 (ب





الكود السريع 2006019

الدرس الرابع

تحليل المضاعف المشترك الأصغر

أهداف التعلم

- أستطيع أن أحلل عمليتي جمع الكسور الاعتيادية وطرحها وأوجد ناتج هاتين العمليتين.
- أستطيع أن أستخدم المضاعف المشترك الأصغر لتكوين <mark>مقام مشترك</mark>.

ممارسات صفية

- تقديم براهين قابلة للتطبيق ونقد أفكار الآخرين.
 - استخدام النماذج مع مسائل الرياضيات.
- البحث عن أنماط أو خواص مشتركة والاستفادة منها.



استكشف

الضاكهة قد تشترى أنواعًا مختلفة من الفاكهة، وربما يكون لها نفس السعر، ولكن قد تكون قطع هذه الفاكهة التي تضعها في كيس مختلفة إلى حد ما في حجمها وعددها.

هيا نتحدث معًا شارك مع زملائك كيف يمكن تقسيم عبوة مكونة من 32 ثمرة عنب بالتساوي بين صديقين و4 أصدقاء و8 أصدقاء.

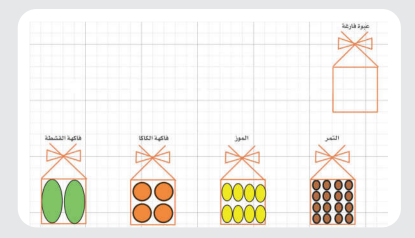


تعلم وفكر

التقسيم والمضاعف المشترك الأصغر اشترت أسرة مجموعة من أكياس البلاستيك لتخزين الفاكهة المقطعة لاستخدامها في الوجبات الخفيفة والطهى. قُطعت كل ثمرة فاكهة كاملة إلى قطع لتحضير عبوة كاملة. يوضح الجدول قائمة الفاكهة وعدد قطع الفاكهة التي تُستخدم لتحضير عبوة كاملة. فكر في كيفية مشاركة أنواع مختلفة من الفاكهة بالتساوي مع أخيك إذا كانت لدى كل منكما عبوات مختلفة من الفاكهة.

عدد القطع في العبوة	نوع الفاكهة	
2	فاكهة القشطة	
4	فاكهة الكاكا	
8	الموز	
16	التمر	

السبورة الرقمية: الفاكهة استخدم صور عبوات الفاكهة لإكمال الأسئلة. وضِّح ما فهمته عن طريق الرسم في كراس الرياضيات أو استخدام الأداة الرقمية.





- في كل كسر اعتيادي، ماذا يمثل المقام؟
- كيف يمكنك كتابة الكسور الاعتيادية لوصف كل عبوة فاكهة وكيف ترتبط بعدد الثمار الموجودة في كل عبوة؟
 - ما الكسر الاعتيادي الذي يصف عدد الثمار المتبقية إذا تبقى نصف عبوة التمر؟

أخوك والفاكهة كان لدى أخوك 5 عبوات من فاكهة الكاكا، وفتح كل عبوة ليعطي جزءًا من كل ثمرة إلى كل فرد من أفراد أسرته ليحدد أفضلها مذاقًا. وكانت قطع فاكهة الكاكا المتبقية في العبوات كالتالي:

$$\frac{3}{4}$$
, $\frac{2}{4}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{2}{4}$

استخدم "السبورة الرقمية: الفاكهة" لمساعدتك على الإجابة عن السؤالين. اختر المقدار الصحيح لكل سؤال من الأعداد الكسرية التالية.

$$2\frac{1}{4}$$
 $2\frac{1}{2}$ $2\frac{3}{4}$ $3\frac{1}{4}$ $3\frac{3}{4}$

- أ) إذا كنت تريد إعادة تعبئة القطع المتبقية من الفاكهة لتحضير عبوات من فاكهة الكاكا، فكم عبوة من فاكهة الكاكا ستتبقى؟
- ب) إذا كان هناك 4 قطع من ثمار فاكهة الكاكا في كل عبوة من العبوات التي فتحها أخوك والبالغ عددها 5، فكم عبوة أكلها؟



أختك وعبوات الفاكهة لدى أختك و ثلاثة من أصدقائها 4 عبوات من فاكهة الموز، في كل عبوة 8 ثمرات متماثلة.أخذ كل منهم عدد من الثمرات لصنع مهلبية الموز. وتبقى بكل عبوة ما يلى

$$\frac{3}{8}$$
, $\frac{2}{8}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{7}{8}$

استخدم "السبورة الرقمية: الفاكهة" لمساعدتك على الإجابة عن السؤالين. اختر المقدار الصحيح لكل سؤال من الأعداد الكسرية التالية.

1 1 8	1 1/4	1 3 8	$1\frac{1}{2}$	1 5 8	$1\frac{3}{4}$	17/8
2 1 8	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{3}{8}$	$2\frac{1}{2}$	2 5 8	$2\frac{3}{4}$	2 7 8

أ) إذا كنت تريد إعادة تجميع الموز في عبوات، فكم عبوة يمكنك تحضيرها من الموز المتبقى؟

ب) كم عبوة تم استخدامها؟

أخوك ووجبة فاكهة خفيفة قرر أخوك تجربة وجبة خفيفة جديدة تتطلب بعض فاكهة الكاكا والموز.

وكان ما يلي ما تبقى من العبوات الكاملة بعد الانتهاء من تحضير الوجبة الخفيفة. استخدم "السبورة الرقمية: الفاكهة" لمساعدتك على الإجابة عن السؤال.

الموز	فاكهة الكاكا
3 · 2 · 5 8 · 8	$\frac{3}{4}$, $\frac{2}{4}$

يريد أخوك تجميع الفاكهة المتبقية معًا. ما عدد العبوات المتبقية من كل نوع ؟

ثم أوجد مجموع العددين معًا ؟

أسرتك والضاكهة كان لدى أسرتك عبوتان من الفاكهة، وتناولت الأسرة بعضًا من كل عبوة.

يتبقى الآن $\frac{3}{8}$ عبوة الموز و $\frac{1}{4}$ عبوة فاكهة الكاكا.

استخدم "السبورة الرقمية: الفاكهة" أو أقلام تحديد أو نماذج ورقية لتخمين إجابة كل سؤال مما يلي. استعد لشرح أسبابك.

أ) ما عدد العبوات المتبقية لكل نوع ؟



- كيف تغيرت أفكارك عندما تم تقسيم الفاكهة إلى كميات مختلفة في كل عبوة؟
- ماذا سيكون المقدار المشترك لكتلة الفاكهة الذي يمكنك استخدامه إذا كنت تريد تحديد عدد عبوات الفاكهة الكاملة المكافئ لمجموع هذه العبوات غير الكاملة: 7 + 3؟
 - كيف يرتبط المضاعف المشترك الأصغر بمقدار عبوة الفاكهة الذي ستستخدمه لتجعل هذه الكسور متكافئة؟

المضاعف المشترك الأصغر اختر المضاعف المشترك الأصغر لكل زوج أعداد من القيم التالية.

12		16		18		20		24		28		30
	32		36		40		48		54		60	

عد الفاكهة أوجد مجموع الكسور الاعتيادية التالية التي تمثل مجموعات غير كاملة من الفاكهة. يصف المقام العدد الإجمالي لقطع الفاكهة في العبوة التي تُقسم للمشاركة في تناولها بسعادة أو لسهولة المشاركة. يمكنك أيضًا استخدام السبورة الرقمية أو عناصر العد أو النماذج الورقية لمساعدتك على التفكير إذا لزم الأمر.

أثناء التفكير في مجموع هذه الكسور، فكّر في المضاعف المشترك الأصغر للمقام وكيف يحدد المضاعف المشترك الأصغر "المقدار المشترك بين عبوات الفاكهة" الذي يجب استخدامه لإيجاد العدد المكافئ الفعلى للعبوات الكاملة.

وضِّح خطواتك واشرح أسبابك.

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{8}$$
 ($\frac{1}{4} + \frac{1}{12}$ ($\frac{1}{4} + \frac{1}{12}$

مجموع آخر حدِّد المضاعف المشترك الأصغر لقيم المقام في المسألة التالية. كوِّن كسورًا متكافئة باستخدام المضاعف المشترك الأصغر ليكون هو المقام المشترك في كل كسر اعتيادي، وأوجد المجموع.

وضِّح خطواتك واشرح أسبابك.

$$\frac{7}{10} + \frac{5}{6} =$$

كتابة مجموع كسور اعتيادية خاصة بك كوِّن كسورًا اعتيادية خاصة بك تمثل عبوات الفاكهة في صورة $\frac{a}{b} + \frac{c}{d}$ ، مع مراعاة ما يلي:

- تمثل القيم a وb و c و عود جميعها أعدادًا كلية مختلفة بين a و12 بحيث تكون قيمة كل كسر اعتيادى أقل من $\frac{1}{c}$.
 - مجموع الكسرين الاعتياديين أكبر من أو يساوى 1/2.



بعد ذلك، اكتب المجموع المبدئي للكسرين الاعتياديين في صورة $\frac{a}{h} + \frac{c}{d}$.

وضَّح أسباب توصلك لهذا المجموع والقيمة النهائية باستخدام المضاعف المشترك الأصغر.

تبادل الكسرين الاعتياديين اللذين كتبتهما مع زميلك لإيجاد المجموع عندما يطلب منك المعلم ذلك، مع مقارنة أسبابكما وإجابتكما. راجع إجابتكما أو أسبابكما حسب الحاجة.

مشاركة التمر تشتري عبوة من التمر تحتوى على 16 ثمرة. لقد تناولت بالفعل ثمرة واحدة عندما تذكرت أنك تدين لصديقك بنصف عبوة تمر.

1	<u>2</u>	<u>3</u>	4
16	16	16	16
<u>5</u>	<u>6</u>	7	<u>8</u>
16	16	16	16

استخدم الكسور الموضحة أعلاه للإجابة عن هذين السؤالين.

- أ) ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل عدد الثمار التي يجب عليك إعطاؤها لصديقك؟
- ب) بعد إعطاء صديقك نصيبه، ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل المقدار المتبقى من عبوة الفاكهة؟

الآن، اختر من التعبيرات العددية والأعداد التالية للإجابة عن السؤالين التاليين.

- ج) ما التعبير العددي الذي يطابق هذا السيناريو؟
- د) ما المضاعف المشترك الأصغر للمقام في التعبير العددي؟

هيا نجرب! أوجد قيمة كل تعبير عددي باستخدام المضاعف المشترك الأصغر للمقام. وضِّح أسبابك بطريقة رياضية.

$$1\frac{1}{12} - \frac{5}{9}$$
 (ب

$$\frac{5}{6} - \frac{3}{8}$$
 (1)

هيا نتحدث معًا ناقش مع زميلك أسبابك لكيفية استخدام المضاعف المشترك الأصغر لكل تعبير عددي عندما يطلب منك المعلم ذلك. راجع وأعد تقديم إجاباتك إذا احتجت إلى ذلك.











استخدام خط الأعداد لوصف البيانات

الكود السريع 2006023

ممارسات صفية

- فهم معنى المسائل والاجتهاد في حلها.
 - التفكير المنطقي بشكل مجرد وكمي.
- استخدام الأدوات المناسبة وفقًا للهدف المطلوب.

أهداف التعلم

الدرس الأول

- أستطيع أن أدرك أن خط الأعداد يمكن أن يتضمن الأعداد السالبة التي يمكن استخدامها لتمثيل مواقف حياتية.
- أستطيع أن أحدد النقاط التي تمثل الأعداد الموجبة والسالبة على خط الأعداد.

استكشف

شراء مواد غذائية يمكن إيجاد العدد النسبي 4، $\frac{1}{2}$ 3، $\frac{1}{2}$ ، 0، 2.25 عن طريق قسمة عددين صحيحين. عند التسوق لشراء المواد الغذائية، تجد أعدادًا نسبية في كل مكان. فكر في كمية صنف ما أو سعره.



وي هيا نتحدث معًا ناقش مع زملاء الفصل كيف تمثل الأعداد النسبية جزءًا من الحياة اليومية.

- كيف تستخدم الأعداد النسبية عند التسوق؟
- هل تستخدم هذه الأعداد لوصف أي أنشطة؟

عند التفكير في الأعداد النسبية كجزء من حياتنا اليومية، علينا أن نتعلم أولًا كيف يمكن أن يساعدنا استخدام خط الأعداد في تعرُّف الأعداد النسبية (أعداد صحيحة - كسور اعتيادية - كسور عشرية - أعداد كسرية ...).

استخدام خط الأعداد يتراوح ارتفاع الأرض في مصر من 145 مترًا تحت مستوى سطح البحر في الصحراء الغربية وصولًا إلى 2,875 مترًا فوق مستوى سطح البحر في شبه جزيرة سيناء. بفرض أنك تسافر بين أرجاء مصر من شبه جزيرة سيناء إلى الصحراء الغربية، وستبدأ رحلتك من موضع على ارتفاع 23 م عن مستوى سطح البحر، وينخفض موضعك بحلول نهاية الأسبوع إلى 25 م.

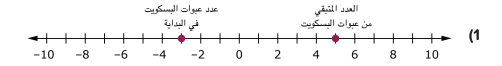


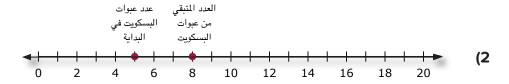
بُعد المسافة ارسم خط أعداد فارغًا دون علامات لتحديد كل موضع وأجب عن الأسئلة التالية.

- أ) كيف حددت الموضع في شبه جزيرة سيناء؟
- ب) كيف حددت الموضع في الصحراء الغربية؟

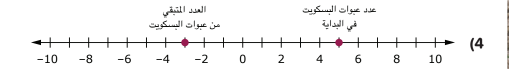
تحليل مسألة أخرى بفرض أن والداك اشترا 10 عبوات بسكويت لتتشاركها أنت وشقيقك طوال الأسبوع، وفي بعض الأسابيع، يكون شقيقك جائعًا جدًا ويأخذ بعضًا من عبوات البسكويت الخاصة بك، لكنه يعدك بأن يردها إليك في الأسبوع التالي. في تلك الأسابيع، تبدأ أنت بعدد سالب من عبوات البسكويت بسبب عبوات البسكويت الناقصة. حتى الآن، تناول شقيقك بالفعل 8 عبوات بسكويت.

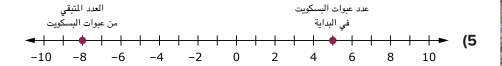
ما خط الأعداد الذي يعرض بشكل صحيح عدد عبوات البسكويت التي تناولها شقيقك هذا الأسبوع؟ حدِّد خط الأعداد الصحيح واشرح كيف عرفت ذلك.











هيا نتحدث معًا فكِّر في خطوط الأعداد وناقش الأسئلة التالية مع زميلك.

- ما الذي يشير إليه الرقم 0 على كل خط أعداد؟
- ما الذي تلاحظه عن الأعداد على يسار الرقم 0؟ ما الذي تعنيه هذه القيم في سياق المسألة؟



تحديد الأعداد ومقارنتها خرج الصياد لصيد الأسماك في يوم بارد. ما درجة الحرارة التي يتجمد عندها ماء البحر؟

يتجمد الماء العذب عند درجة O سلزيوس، لكن السوائل الأخرى، مثل ماء البحر، تتجمد في درجات حرارة أخرى. يوضح الجدول التالي درجة الحرارة التي تتجمد عندها بعض السوائل.

نقطة التجمد (بالدرجة السليزية)	السائل
-20	زيت ذرة
0	ماء عذب
-2	ماء البحر
3	زيت فول سوداني
-6	عصير برتقال



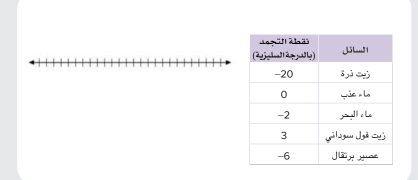
يمكنك تحديد درجات الحرارة على خط الأعداد باستخدام خط أعداد أفقي أو رأسي. استخدم واحدة من السبورات الرقمية التالية مع بقية الفصل لملاحظة خياري الرسم البياني ومناقشتهما. ثم اختر اتجاه خط الأعداد الذي تريد استخدامه لرسم نقاط التجمد المحددة على ورقة الرسم البياني.

السبورة الرقمية: خط الأعداد الرأسي اختر مقياسًا متدرجًا، واكتب الأعداد على خط الأعداد، وحدِّد نقاط التجمد الموضحة على خط الأعداد الرأسي. وضِّح ما فهمته عن طريق الرسم في كراس الرياضيات أو استخدام الأداة الرقمية.





السبورة الرقمية: خط الأعداد الأفقي اختر مقياسًا متدرجًا، واكتب الأعداد على خط الأعداد، وحدِّد نقاط التجمد الموضحة على خط الأعداد الأفقى. وضِّح ما فهمته عن طريق الرسم في كراس الرياضيات أو استخدام الأداة الرقمية.



تحديد درجات الحرارة على خط الأعداد ارسم خط الأعداد الذي اخترته. ثم اكتب إجاباتك عن الأسئلة التالية.

- أ) اشرح لماذا اخترت خط الأعداد الذي رسمته والمقياس المتدرج الذي استخدمته.
 - ب) أي سائل لديه أعلى نقطة تجمد؟ أي سائل لديه أدنى نقطة تجمد؟

ترتيب السوائل ارسم مخططًا مماثلًا للمخطط الموضح أدناه ورتِّب السوائل حسب نقاط تجمدها، من الأدنى إلى الأعلى.

الأدنى		الأعلى



الكود السريع 2006025

الدرس الثاني

استخدام خط الأعداد والرموز لمقارنة الأعداد

أهداف التعلم ممار

- أستطيع أن أناقش المواضع النسبية عن طريق تحديد النقاط التي تمثل الأعداد الموجبة والسالبة على خط الأعداد.
 - أستطيع أن أستخدم النشاط الرقمي التفاعلي لاكتشاف الأعداد المتعاكسة.

ممارسات صفية

- التفكير المنطقى بشكل مجرد وكمى.
- تقديم براهين قابلة للتطبيق ونقد أفكار الآخرين.
- استخدام الأدوات المناسبة وفقًا للهدف المطلوب.

استكشف

تسلق الصخور لنفترض أن مجموعة من الأشخاص يمارسون تسلق حائط مُثبت به صخور في مكان مغلق. توجد منصة مرتفعة في منتصف الحائط الضخم. يتم تمثيل موضع كل متسلق بالمسافة التي تبعده عن المنصة. يتتبع المرشد مكان كل شخص. يوضح الجدول التالى مكان كل متسلق من المتسلقين بالنسبة للمنصة.

الموضع من المنصة (بالمتر)	الشخص
-5	المتسلق (أ)
3	المتسلق (ب)
-9	المتسلق (جـ)
-8	المتسلق (د)
-3	المتسلق (هـ)

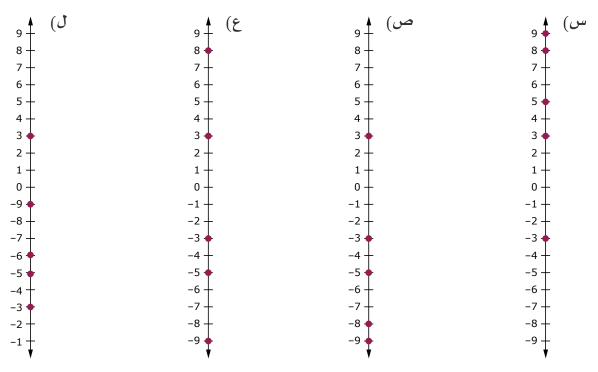




تعلم وفكر

تحديد الأعداد ومقارنتها قبل أن تبدأ، فكر في مكان وجود المنصة على خط الأعداد. ماذا تمثل الأعداد السالبة في هذا السيناريو؟ ماذا عن الأعداد الموجبة؟

الأماكن على الرسم البياني اختر خط الأعداد الذي يُظهر موضع كل شخص بشكل صحيح.



تفسير مواضع المتسلقين استخدم الجدول الذي يعرض مكان كل متسلق لإكمال العبارات التالية.

الشخص الموجود أسفل المنصة ولكنه الأقرب إلى المنصة هو المتسلق _

الشخص الأبعد عن المنصة هو المتسلق _____ لأن ____ أبعد بعدد وحدات أكثر عن 0 أكثر من جميع أماكن المتسلقين الآخرين.

المتسلق _____ والمتسلق ____ على بُعد نفس المسافة من المنصة لأن مواضعهم هي على بُعد نفس عدد الوحدات عن 0 على خط الأعداد.

الآن بعد أن رتبت أماكن المتسلقين وأكملت الفراغات، فكر أين تفضل أن تكون إذا كنت متسلقًا: عند 12- أم 8-؟ ولماذا؟

إذا كنت عند 3- وعرفت أن هناك متسلق آخر على بُعد نفس المسافة من المنصة، ولكن ليس في نفس موضعك، فأين يجب أن يكون ذلك المتسلق؟

استخدام الرموز لمقارنة الأعداد لقد استخدمت خطوط الأعداد لترتيب الأعداد ومقارنتها. الآن، استخدم ما تعرفه لمقارنة الأعداد باستخدام الرموز.



مقارنة الأعداد اكتب الجمل التالية مع ملء الفراغات برمز المتباينة، > أو <، لإكمال الجمل بشكل صحيح.



هيا نتحدث معًا استخدم خط الأعداد، بالتعاون مع زميلك، لمساعدتك في شرح أسباب اختيار رمز كل جملة.

هل يمكنك إيجاد العدد المقابل(المعكوس الجمعي) ساعد عامل المطعم على أن يوازن الصينية بينما تستكشف الأعداد المتقابلة (المتعاكسة).

النشاط الرقمى التفاعلي

نشاط رقمي تفاعلي عن لعبة الصواني



استكشف هذا النشاط التفاعلي عبر النسخة الرقمية لكتاب الرياضيات.

التعريف استخدم ما تعلمته لكتابة تعريف الأعداد المتعاكسة.

اكتب تعريفك باستخدم لغة الرياضيات وأضف مثالًا مع التعريف.

الأعداد المتعاكسة سجِّل كل عدد مما يلي ثم اكتب معكوسه الجمعي.

التوازن لماذا تعتقد أن الأعداد المتعاكسة متوازنة؟ اشرح أسبابك.

- ما العبارات الصحيحة؟ حدِّد جميع العبارات الصحيحة.
- أ) يكون العدد ومعكوسه الجمعي على نفس البُعد من الصفر على خط الأعداد ولكن في جهتين مختلفتين منه.
 - ب) جميع الأعداد المتعاكسة أعداد سالبة.
 - ج) المعكوس الجمعى للعدد صفر هو الصفر نفسه.
- د) لتوضيح العدد 5 ومعكوسه الجمعي على خط الأعداد، نَعُد 5 وحدات ونحدد نقطة عند 5 وحدات إلى يمين 0. ثم نحدد نقطة عند 5 وحدات إلى يسار 0.
 - هـ) المعكوس الجمعى لأى عدد هو الصفر.



هيا نتحدث معًا ناقش مع زميلك كيف ستراجع كل جملة خطأ لجعلها صحيحة.

المعكوس الجمعى للعدد تقول إحدى التلميذات أنها تعتقد أن علامة السالب تشير إلى المعكوس الجمعى للعدد. وتقول إن علامتين سالبتين، مثل (3–)-، تعنى بالتالي "المعكوس الجمعي للعدد 3 أو المعكوس الجمعي للعدد 3–". استخدم فكرتها لشرح كيفية إيجاد عكس العدد المقابل.





الدرس الثالث

تحليل الأعداد النسبية باستخدام النماذج



أهداف التعلم

- أستطيع أن أستخدم مخطط ڤن لإدراك مفهوم نظام الأعداد.
- أستطيع أن أتحقق من تماثل خط الأعداد واستخدام الأعداد المتعاكسة من خلال مواقف حياتية للعبة شد الحيل.

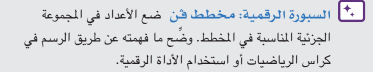
ممارسات صفية

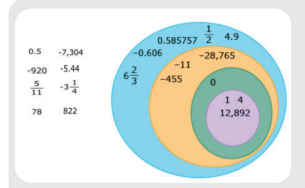
- التفكير المنطقى بشكل مجرد وكمى.
- تقديم براهين قابلة للتطبيق ونقد أفكار الآخرين.

استكشف

الأعداد في حياتنا اليومية هل سبق أن رأيت ترمومترًا؟ إذا حدث ذلك، فربما تكون قد رأيت أعدادًا تستخدم في معرفة درجات الحرارة، وسترى كذلك أعدادًا سالبة على الترمومتر. إذا كانت درجة الحرارة مُسجلة بين علامتين، فيمكن تمثيلها ككسر اعتيادي أو كسر عشري. إنك تصادف أنواعًا مختلفة من الأعداد في حياتك اليومية طوال الوقت.

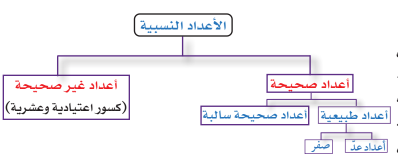






ميا نتحدث معًا ناقش ما المقصود بالمخطط مع زميل.





أعداد صحيحة

أعداد العد

تعلم وفكر

مجموعات الأعداد : عند تصنيف الأعداد في مجموعات لأعداد نسبية وصحيحة وطبيعية وأعداد العد، من المهم وضعها في أفضل مجموعة تصفها، على اعتبار أن هناك مجموعات جزئية متداخلة. أعداد طبيعية أعداد صحيحة سالبة على سبيل المثال، مجموعة أعداد العد تشتمل على أعداد عد صفر العدد 2، وهو أيضًا عدد طبيعي و عدد صحيح و عدد

نسبى. وبناء على ذلك، يمكنك اختيار المجموعة الأصغر التي تلائم وصف كل عدد. لأن مجموعة أعداد العد جزء من مجموعة الأعداد الطبيعية، ومجموعة الأعداد الطبيعية جزء من مجموعة الأعداد الصحيحة، ومجموعة الأعداد الصحيحة جزء من محموعة الأعداد النسبية.

الريط بالأعداد النسبية

وضع الأعداد في أماكنها وضِّح المعايير التي استخدمتها لوضع كل أعداد نسيية عدد في السبورة الرقمية: مخطط قن الذي يمثل مجموعات الأعداد أعداد طبيعية

المقائلة:

تسمية الأعداد أكمل بالمجموعة المناسبة.

💓 هيا نتحدث معًا شارك إجاباتك عن المسألة السابقة مع زميل، وراجعها حسب الحاجة. بعد ذلك، ناقش مجموعات الأعداد التي أسميتها الآن والمعايير التي استخدمتها لتسمية كل مجموعة. ناقش الأسئلة التالية.

- أي مجموعة جزئية تتضمن العدد 14؟ ماذا عن 3 ـ و0.5؟
 - كيف ترتبط مجموعات الأعداد المختلفة ببعضها بعضًا؟
 - ما معنى انتماء عنصر لمجموعة؟
 - ما معنى الاحتواء والمجموعات الجزئية؟

تحليل العلاقات حدِّد العبارات التي تكون صحيحة دائمًا. حدِّد جميع العبارات التي تنطبق.

- أ) جميع الأعداد الصحيحة (موجبة، سالبة، صفر) هي أيضًا أعداد طبيعية.
- ب) جميع أعداد العد هي أيضًا أعداد طبيعية وأعداد صحيحة (موجبة، سالبة، صفر) وأعداد نسبية.
 - ج) جميع الأعداد النسبية هي أيضًا أعداد صحيحة (موجبة، سالبة، صفر).
 - د) جميع الأعداد الطبيعية هي أيضًا أعداد صحيحة (موجبة، سالبة، صفر) وأعداد نسبية.
 - هـ) جميع الأعداد الصحيحة (موجبة، سالبة، صفر) هي أيضًا أعداد نسبية.
 - و) جميع الأعداد النسبية هي أيضًا أعداد طبيعية وأعداد عد.



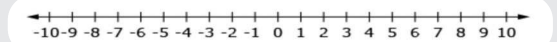
(هيا نتحدث معًا

- بناء على العمل الذي قمت به حتى الآن، ما تعريف العدد النسبي في اعتقادك؟
 - قارن تعريفك مع التعريف الموجود في قاموس المصطلحات.

كتابة الأعداد النسبية اكتب الأعداد النسبية التالية بصيغة الكسر الاعتيادي، d.

استخدم ما تعرفه عن الأعداد النسبية لاستكشاف كيفية تحديد هذه القيم على خط الأعداد.

السبورة الرقمية: خط الأعداد أظهر فهمك من خلال الرسم في كراس الرياضيات أو استخدام الأداة الرقمية. استخدم هذه السبورة الرقمية لمساعدتك في إكمال التدريبات. أولا، سوف تحدد الأعداد الموضحة على خط الأعداد. بعد ذلك، سوف تحدد المعكوس الجمعي لكل عدد.



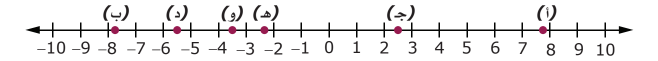
تحديد الأعداد النسبية على خط الأعداد ارسم خط الأعداد الموضح وحدِّد الأعداد 1، 2.5، $\frac{1}{2}$ ، 5.5، $\frac{3}{4}$. ثم اشرح أسبابك بالإجابة عن الأسبئلة التالية.

- أ) وضِّح كيف حددت موضع كل عدد.
- ب) استخدم خط الأعداد الذي رسمته لتحديد المعكوس الجمعي لكل عدد. وضِّع كيف حددت الأعداد المتعاكسة.

وربي هيا نتحدث معًا كيف ساعدك تحديد النقاط الموجبة أولًا على إيجاد الأعداد المتعاكسة؟



تحليل الأخطاء حاول أحد التلاميذ تحديد الأعداد الستة التالية على خط الأعداد. ما النقاط التي حددها التلميذ بشكل صحيح؟ سجِّل كل الإجابات الصحيحة.



- $7\frac{3}{4}$ (1) ج) 2.5 $-2\frac{1}{3}$ (\triangle
- $-4\frac{1}{2}$ (9 د) 5.5– ب 8.25 (ب

☑ تحقق من فهمك اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط



2006031

الدرس الرابع مقارنة الأعداد النسبية وترتيبها

ممارسات صفية

- التفكير المنطقى بشكل مجرد وكمى.
- تقديم براهين قابلة للتطبيق ونقد أفكار الآخرين.

هدف التعلم

• أستطيع أن أستخدم الأعداد النسبية لتمثيل مواقف حياتية، ثم أرتب القيم من الأصغر إلى الأكبر.

استكشف

ترتيب الأعداد فكر في كيفية تطبيق ما تعرفه عن الأعداد النسبية لمقارنة قيمها وترتيبها.



كيف يمكنك مقارنة الأعداد النسبية وترتيبها؟



وربي هيا نتحدث معًا ناقش الأعداد النسبية التي تصادفها في حياتك اليومية.

- أين تُصادف هذه الأعداد؟
- هل هذه الأعداد أعداد صحيحة (موجبة، سالبة، صفر) أم كسور اعتيادية أم عشرية؟
 - اذكر أمثلة على الأعداد النسبية.
 - ما الإستراتيجيات التي يمكن أن تستخدمها لمقارنة هذه الأعداد وترتيبها؟



تعلّم وفكر

مقارنة الأعداد النسبية وترتيبها



مقارنة الأعداد النسبية في النشاط العملي، سوف تفسر المواقف باستخدام الأعداد النسبية، ثم ترتب تلك الأعداد من الأصغر إلى الأكبر. استكشف هذا النشاط العملي عبر النسخة الرقمية لكتاب الرياضيات.

وي هيا نتحدث معًا بعد الانتهاء من النشاط، فكر كيف تمكنت أنت ومجموعتك من ترتيب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر.

- ما العملية التي استخدمتها؟
- هل تعتقد أن جميع المجموعات في فصلك قد استخدمت نفس العملية؟

ترتيب الأعداد النسبية رتب مجموعة الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر، باستخدام جدول مثل الجدول الموضّح.

2.1 1.4
$$-3\frac{1}{4}$$
 $-1\frac{7}{8}$ $-2\frac{1}{2}$

الأصغر	الأكبر	

اشرح خطواتك صف الخطوات التي يمكنك اتخاذها لترتيب مجموعة من الأعداد النسبية.

فكر في كل الأعداد التي يمكن أن تكون موجودة على خط الأعداد بين العلامات.

ما الأعداد المناسبة؟ لكل زوج من الأعداد، ارسم خط أعداد مع المسميات المناسبة. ثم اكتب عددًا يقع بين كل زوج من الأعداد. أوضىح أسبابك باستخدام خطوط الأعداد التي رسمتها.

$$-\frac{1}{2}$$
, $-\frac{3}{4}$ (ج

$$\frac{2}{9} \cdot \frac{1}{9}$$

ميا نتحدث معًا ناقش ما يلي مع زميلك:

ترتيب الأعداد على خط الأعداد يكون كما يلى:

- ترتيبا تصاعديا(من الأصغر إلى الأكبر) كلما اتجهنا من اليسار إلى اليمين.
 - ترتيبا تنازليا (من الأكبر إلى الأصغر) كلما اتجهنا من اليمين إلى اليسار.
- 🔘 عند المقارنة بين أي عددين فإن العدد الذي يقع على يمين الآخر هو العدد الأكبر.



الدرس الخامس

أهداف التعلم

استكشاف القيمة المطلقة

- أستطيع أن أمثِّل المسافة في مواقف حياتية تتعلق بقفزات الأسماك ومقابلة الأصدقاء عند أحواض الأسماك.
- أستطيع أن أفهم معنى القيمة المطلقة على خط الأعداد.

استكشف

رحلة مدرسية ذهب فصلك في رحلة مدرسية إلى مركز علوم الطبيعة. تحدث المرشد السياحي عن نوع من الأسماك يمكنه الغوص تحت سطح الماء والقفز فوق سطح الماء. وسجل المرشد مرات الغوص والقفز لهذا النوع من الأسماك في الجدول التالي.

ممارسات صفية

- التفكير المنطقى بشكل مجرد وكمى.
- تقديم براهين قابلة للتطبيق ونقد أفكار الآخرين.
- استخدام الأدوات المناسبة وفقًا للهدف المطلوب.



القفز (بالأمتار)	مستوى الماء (بالأمتار)	الغوص (بالأمتار)	الملاحظة
3	0	3	(1)
2	0	2	(ب)
4	0	4	()

يعتقد صديقك أن المرشد كان يجب أن يستخدم الأعداد الصحيحة السالبة لتمثيل الغوص. ويسأل صديقك المرشد لماذا استخدم الأعداد الصحيحة الموجبة لتمثيل مرات الغوص ولماذا يمثل مستوى الماء بالعدد 0.



تعلُّم وفِكُر

الجزء (أ): تحليل البيانات على خط الأعداد

استخدام خطوط الأعداد لعرض البيانات اعرض بيانات الأسماك في صورة أعداد صحيحة على خط الأعداد. ضع اسمًا لكل نقطة مستخدمًا الحرف الذي يرمز للملاحظة. ثم اشرح ما تلاحظه عن النقاط.

تحليل موقف آخر صديقك يريد مقابلتك عند حوض الأسماك الساعة 2:30 مساءً. تصل أنت الساعة 2:25 مساءً. ويصل صديقك الساعة 2:35 مساءً.

مثُل هذا السيناريو على خط الأعداد واشرح أسبابك. بدلاً من استخدام الأوقات المحددة، يمكنك تمثيل الوقت المنقضى ووقت المقابلة في صورة أعداد صحيحة.

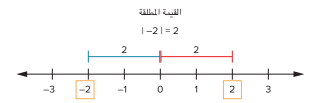
حدُّد العبارات الصحيحة بافتراض أن الصفر يمثل وقت الوصول، حدِّد كل العبارات الصحيحة.

- يمكن تمثيل وقت وصولك بالعدد 5- على خط الأعداد.
- ب) يمكن تمثيل وقت وصولك بالعدد 5 على خط الأعداد.
- ج) يمكن تمثيل وقت وصولك بنقطة تبعد 5 وحدات عن 0.
- د) يمكن تمثيل وقت وصول صديقك بالعدد 5- على خط الأعداد.
- ه) يمكن تمثيل وقت وصول صديقك بالعدد 5 على خط الأعداد.
- و) يمكن تمثيل وقت وصول صديقك بنقطة تبعد 5 وحدات عن 0.

هيا نتحدث معًا ناقش أفكارك مع زميلك.



الجزء (ب): القيمة المطلقة هي المسافة بين موضع أي عدد وموضع الصفر على خط الأعداد ، وهي دائما موجبة أو مساوية للصفر.

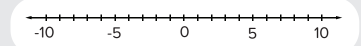


عدد التذاكر في نهاية اليوم الاسم 10 صالح -8 -2نور 8 طارق

ذهب الأخوة صالح وعمر ونور وطارق مع والدهم إلى الملاهي، واشترى لهم والدهم نفس العدد من تذاكر الألعاب، ولكن بعض الأخوة لعب أكثر من إخوته، لذلك اضطر هؤلاء إلى استعارة تذاكر من إخوتهم ليُكملوا اللعب. يُمثل الجدول التالي عدد التذاكر لدى كل أخ في نهاية اليوم.



السبورة الرقمية: تذاكر الأثعاب استخدم الجدول لوضع عدد التذاكر في نهاية اليوم بالنسبة لكل شخص على خط الأعداد. وضُّح ما فهمته عن طريق الرسم في كراس الرياضيات أو استخدام الأداة الرقمية.



هيا نتحدث معًا

- تحدث مع زميك عن القيمة المطلقة.
- ما الذي لاحظته عن المسافة بين كل شخص والصفر؟

تذاكر الأنعاب باستخدام المعلومات التي تم جمعها في السبورة الرقمية، أجب عن هذه الأسئلة.

- أ) أي شخص كان الأبعد عن الصفر؟
- ب) هل يوجد أي أشخاص على مسافة متساوية من الصفر؟ إذا كان الأمر كذلك، ما المسافة التي كانوا يبعدونها عن الصفر ؟

التعريف اكتب إجابة تقديرية لكل مما يلي.

- أ) ما تعريف القيمة المطلقة في رأيك؟
- |-3| = 3 = |3| ما المقصود بهذه العبارة في رأيك؟

إستراتيحية القيمة المطلقة سحِّل كل العبارات الصححة.

- أ) إذا كانت الأعداد لها معكوس جمعى على خط الأعداد، يكون لها نفس القيم المطلقة.
 - ب) أعلى قيمة مطلقة ممكنة هي الأبعد عن الصفر.
 - ج) كلما كانت القيمة المطلقة أصغر، كان العدد أقرب إلى الصفر.
 - د) كلما كانت القيمة المطلقة أكبر، كان العدد أقرب إلى الصفر.





2006037

الدرس السادس

مقارنة القيم المطلقة

ممارسات صفية

- التفكير المنطقى بشكل مجرد وكمى.
- تقديم براهين قابلة للتطبيق ونقد أفكار الآخرين.

أهداف التعلم

- أستطيع أن أقارن القيم المطلقة باستخدام الرموز.
- أستطيع أن أفسر استخدام القيمة المطلقة من خلال مواقف حياتية عن النقود ودرجات الحرارة.

القيمة المطلقة

 $\left|-\frac{5}{6}\right| = \frac{5}{6}$ $\left|\frac{2}{3}\right| = \frac{2}{3}$

الثقيم المطلقة فكِّر في بعض القيم التي قارنتها، مثل $\frac{5}{6}$ - و $\frac{2}{5}$. والآن، فكِّر في مقارنة القيم المطلقة لهذه الأعداد النسبية. هل تعتقد أن المقارنات ستكون متماثلة أم مختلفة؟

تعلَّم وفكِّر

استكشف

الجزء (أ): مقارنة القيم

مقارنة القيم المطلقة اكتب العبارات التالية مستخدمًا > أو < أو =.

$$\left|9\frac{3}{5}\right| - \left|-9\frac{3}{4}\right| \quad (\triangle$$

$$5\frac{5}{6}$$
 $\left| -\frac{35}{6} \right|$ (2)

رموز مهمة استخدم عبارة القيم المطلقة التالية لمساعدتك في اختيار المصطلح الذي يكمل الجمل بشكل صحيح.

المسافة الاتحاه القيمة المطلقة يساوى موجب سالب

- أ) يشير رمز _____ في التعبير العددي |2| إلى المسافة من 0 إلى 2.
- -2 يشير رمز _____ في التعبير العددي |2-| إلى المسافة من 0 إلى |2-|
- ج) توضح علامة _____ العلاقة بين كل الجوانب وأن القيم الخاصة بها على نفس ___ من 0.

كل رمز في العبارة له أهمية ويساهم في معنى الجملة الرياضية.

الاستنتاج أكمل الفراغات لجعل العبارات صحيحة.

- أ) العدد السالب بقيمة مطلقة أكبر من 16 هو _______.
 - ب) القيم المطلقة للأعداد المتعاكسة _____.
- ج) كلما كان العدد أبعد عن الصفر، كانت القيمة المطلقة ______.
- د) كلما كانت القيمة المطلقة أصغر، كان العدد _____ إلى الصفر.

الجزء (ب): مقارنة القيم في حياتنا اليومية

في يوم حار، اقترضت 6.50 جنيهات من زميلتك نجلاء لشراء زجاجة مياه كبيرة. وبعد ذلك، اقترضت أيضًا مبلغ 3.25 جنيهات من زميلتك روان لشراء زجاجة مياه صغيرة.

فكِّر في كيفية استخدام القيمة المطلقة لتمثيل قيم النقود التي اقترضتها ومقارنتها.

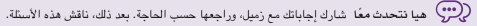


مقارنة القيم روان قالت أنه بإمكانها تمثيل مقدار النقود في هذا الموقف بالعددين 6.50 و3.25-. وقالت أنه نظرًا لأن 3.25 > 6.50-، فأنت مدين لها بنقود أكثر مما تدين به لنجلاء.

هل روان على صواب؟ اكتب الاستنتاج الذي توصلت إليه واشرح أسبابك.

مقارنة المزيد من القيم في أحد المعامل، يوجد مُجمِّدان تم ضبطهما على درجات حرارة مختلفة للحفاظ على العينات. المُجمِّد (أ) مضبوط على 17 درجة سليزية والمُجمِّد (ب) مضبوط على 33 درجة سليزية. أجب عن الأسئلة التالية.

أ) ما العدد الأكبر؟ بي ما درجة الحرارة الأكثر برودة؟ اشرح كيف عرفت ذلك.



- ما الفروق بين السؤالين في النشاط "مقارنة المزيد من القيم"؟
 - كيف يمكن أن تحدد نوع المقارنة المناسب لموقف محدد؟



تمثيل العبارات أجب عن كل سؤال من الأسئلة التالية باختيار واحدة من مقارنات الأعداد والتي تمثل الإجابة الصحيحة.

$$-16 < -6$$
 $-22 < -5$ $-22 > -5$ $-22 < -5$ $-4.8 > 4.88$ $-4.8 > -4.88$ $-16 > -6$ $-16 > -6$

- أ) درجة الحرارة في المُجمِّد (أ) تبلغ 5- درجة سليزية وفي المُجمِّد (ب) تبلغ 22- درجة سليزية. أي مُجمِّد درجة حرارته أكثر انخفاضًا؟
- ب) يبلغ بُعد مسافة البحيرة (أ) عن مستوى سطح البحر 16- م، بينما يبلغ بُعد مسافة البحيرة (ب) عن مستوى سطح البحر 6- م. أى بحيرة تقع على مسافة أبعد تحت مستوى سطح البحر؟
 - ج) يوجد عددان نسبيان، هما 4.88 و4.8 –. ما العدد الأكبر؟

بُعد المسافات (بالأمتار)	بركة مياه
-28	(1)
-430	(ب)
33	(->)
89	(د)
-214	(_&)

ترتيب بُعد المسافات بُعد مسافات بعض برك المياه عن مستوى سطح البحر موضح أدناه. كوِّن جدولًا مماثلًا للجدول الموضح لترتيب بعد المسافات من الأقرب إلى مستوى سطح البحر إلى الأبعد عن مستوى سطح البحر.

الأقرب إلى مستوى سطح البحر	الأبعد عن مستوى سطح البحر

هيا نتحدث معًا شارك إجاباتك مع زميل واشرح أسبابك.







الثالثة

المحور الأول | الحس العددي والعمليات: التعبيرات الرياضية والمعادلات

المقاديرالجبرية



الكود السريع 2006039

فيديو التمهيد للوحدة: المقادير

يستكشف الفيديو مواقف حياتية متعددة يمكن وصفها باستخدام الجبر.

الجبرية

المفردات الأساسية

مقدار جبري، خاصية الدمج، معامل، خاصية الإبدال، ثابت، خاصية التوزيع، تعبير عددي مكافئ، يوجد الناتج، تعبيرات عددية، حدود متشابهة، ترتيب العمليات، متغير





الدرس الأول تكوين تعبيرات رياضية

ممارسات صفية

- التفكير المنطقى بشكل مجرد وكمى.
- البحث عن أنماط أو خواص مشتركة والاستفادة منها.
- تحديد الاستدلالات المنطقية المتكررة في خطوات الحل، والتعبير عنها.

أهداف التعلم

- أستطيع أن أستخدم متغيرًا في تعبير رياضي للتعبير عن بيانات متعددة.
 - أستطيع أن أحدد عناصر المقادير الجبرية، مثل الحدود والحدود المتشابهة والثوابت والمعاملات.

استكشف

الحياة في الفضاء عند دخول الزائرين إلى القبة السماوية، تُحيط بهم الصور والأصوات التي تجعلهم يشعرون وكأنهم رواد فضاء يسبحون في الفضاء.



هيا نتحدث معًا كيف تختلف الحياة اليومية في سفينة فضاء عن الحياة على كوكب الأرض؟





تعلم وفكر

الجزء (أ): التعبيرات العددية والمتغيرات

طول رائد الفضاء بالإضافة إلى تغيرات الحياة اليومية التي يواجهها رائد الفضاء أثناء رحلته بالفضاء، فهناك أيضًا الجاذبية الأرضية التي تؤثر على طول رائد الفضاء.

تأثيرات الجاذبية الأرضية يزداد طول رواد الفضاء حوالي 0.05 متر أثناء رحلتهم في الفضاء عن طولهم على كوكب الأرض. أكمل الجدول لتحديد طول بعض رواد الفضاء أثناء رحلتهم بالفضاء.

الطول في الفضاء (بالمتر)	الطول على كوكب الأرض (بالمتر)
(1)	1.65
(<u></u> ()-	1.73
<u>(÷)</u>	1.80
(ح)	1.84



هيا نتحدث معًا كيف حسبت طول رواد الفضاء أثناء رحلتهم بالفضاء؟ اشرح كيف يمكنك كتابة تعبير عددي يمثل طول كل رائد فضاء.

تحليل الموقف فكر في العلاقة بين طول رائد الفضاء على كوكب الأرض وطوله في الفضاء. أجب عن هذه الأسئلة.

- أ) فكر في القيم التي تظل دائمًا ثابتة في هذا الموقف والقيم التي تتغيّر. ما القيم التي تتغير مع كل رائد فضاء؟
- ب) ما القيمة التي تبقى كما هي في هذا الموقف في كل مرة تحاول فيها إيجاد طول رائد الفضاء أثناء رحلته بالفضاء؟ اشرح أسبابك.

تكوين تعبير رياضي بفرض أنك قست طول رائد الفضاء أثناء رحلته بالفضاء وتريد إيجاد طوله على كوكب الأرض، فاستخدم الحدود والعمليات المعطاة لتكوين تعبير رياضي يمثل طول رائد الفضاء على كوكب الأرض إذا كان طوله في الفضاء هو h من الأمتار.



끛 هيا نتحدث معًا الرمز h في التعبير الرياضي الذي كوَّنته الآن يُسمى متغير. لماذا في اعتقادك يُسمى هذا الرمز متغير؟ ماذا تعتقد ما

المقصود بالمتغير؟



تحليل مواقف أخرى يتأثر وزن رائد الفضاء أيضًا ومقدار الوقت الذي ينامه عندما يكون في مهمة في الفضاء. الوزن على سطح القمر أرسل بعض رواد الفضاء في مهمات فضائية على سطح القمر. يمثل وزن رائد الفضاء على سطح القمر أرسل بعض رواد الفضاء في مهمات فضائية على سطح القمر. يمثل وزن رائد الفضاء على سطح القمر أوزنه على كوكب الأرض.

وضِّح عملياتك الحسابية لمعرفة وزن بعض رواد الفضاء أثناء رحلتهم على سطح القمر.

الوزن على سطح القمر (بالنيوتن)	الوزن على كوكب الأرض (بالنيوتن)
(1)	66
(<u></u> ,	84

كتابة تعبير رياضي فكِّر في العلاقة بين وزن رائد الفضاء على كوكب الأرض ووزنه على سطح القمر، كما هو موضح في الجدول الذي أكملته أعلاه. واستخدم المعلومات في الجدول لإكمال هذه المهام الثلاثة.

- أ) ما القيمة التي تتغير على حسب رائد الفضاء؟
- ب) أي جزء من العلاقة بين وزن رائد الفضاء على كوكب الأرض يظل كما هو في كل مرة تحدد فيها وزن رائد الفضاء على القمر؟
 - ج) اكتب تعبيرًا رياضيًا يمثل وزن أي رائد فضاء أثناء زيارته للقمر. واختر رمزًا يمثل وزن رائد الفضاء على القمر باستخدام وزنه على كوكب الأرض.

النوم في الفضاء يجب على رواد الفضاء ربط أنفسهم عند النوم حتى لا يُحلِّقون في الفضاء. ويخططون للنوم 8 ساعات في كل يوم لهم بالفضاء.

اكتب تعبيرًا رياضيًا يمثل عدد الساعات التي ينامها رائد الفضاء أثناء أي مهمة فضائية، عندما يكون عدد الأيام مجهول. اشرح أسبابك.

الجزء (ب): تصنيف التعبيرات الرياضية

تصنيف التعبيرات الرياضية صنِّف التعبيرات الرياضية الموضحة إلى مجموعتين مختلفتين. واشرح بوضوح المعايير التي استخدمتها للمجموعتين.

9 2+7.8 3(6)+2 7(1.4+3.2)

$$48-1$$
 $\frac{1}{4}m-2$ $2n$ $3p+4q$
 $5x+3x-1$ $x-36$ $r+s-t$

- أ) ما المجموعة الأولى من التعبيرات الرياضية؟
- ب) ما المجموعة الثانية من التعبيرات الرياضية؟

التحليل أحد التلاميذ صنّف التعبيرات الرياضية التالية إلى مجموعتين، كما هو موضح في الجدول.

المجموعة (2)	المجموعة (1)
9	$\frac{1}{4}m - 2$
2+7.8	2n
3(6)+2	3 <i>p</i> + 4 <i>q</i>
7(1.4 + 3.2)	5x + 3x – 1
48-1	x – 36
	r + s – t

أجب عن هذه الأسئلة مع شرح أسبابك.

- أ) ما المعايير التي تعتقد أنها أستخدمت لتصنيف التعبيرات الرياضية بهذه الطريقة؟
- ب) تحتوى المجموعة الأولى على مقادير جبرية فقط. وتحتوى المجموعة الثانية على تعبيرات عددية فقط. ما تعريفك للمقدار الجبرى والتعبير العددى؟

وين هيا نتحدث معًا شارك مع زميلك إجاباتك عن نشاطي "تصنيف التعبيرات الرياضية" و"التحليل". راجع إجاباتك إذا احتجت إلى ذلك. استعد لمشاركة نتائجك مع زملائك في الفصل.



الدرس الثاني

تحليل التعبيرات الرياضية

هدف التعلم

 أستطيع أن أحدد عناصر المقادير الجبرية مثل الحدود والحدود المتشابهة والثوابت والمعاملات.

ممارسات صفية

• البحث عن أنماط أو خواص مشتركة والاستفادة منها.

استكشف

لغة الكون لقد قيل أن الرياضيات هي "لغة الكون".



هيا نتحدث معًا

- كيف تكون هذه العبارة صحيحة؟
 - كيف تصف الرياضيات العالم؟
- كيف تكتسب الطلاقة في هذه اللغة؟

تعلَّم وفكِّر

لغة المقادير الجبرية لنبدأ باستكشاف أوجه التشابه والاختلاف بين المقادير الجبرية والمعادلات.



پين هيا نتحدث معًا ناقش ما يلي مع زميلك:

- ما الفرق بين المقدار الجبرى والمعادلة؟
- صف موقفًا حياتيًا يمكن تمثيله بمقدار جبرى.
- كيف ستغير الموقف حتى يمكن تمثيله بمعادلة؟

فهم الحدود كل مقدار جبري له حدود وبعض المقادير الجبرية لها حدود متشابهة. لاحظ أول خمسة أمثلة في هذا الجدول لتعرف إذا كان بإمكانك تحديد الحدود والحدود المتشابهة. وبعد ذلك، حدِّد عدد الحدود والحدود المتشابهة للمقادير الجبرية المتبقية.

الحدود المتشابهة	عدد الحدود	التعبيرالرياضي
لا شيء	1	5
2 ، 8	2	8+2
لا شيء	2	x + 12
4n ، 2n	3	4n + 2n + 2
3، 6	3	6 + 3x + 3
<u>(ب)</u>	(1)	m + 3 + 2n + 2
<u>(ح)</u>	<u>(÷)</u>	16x + 2x
(e)	(_a)	8z + 3z + 9
()	(3)	7x + 7x + 1 + 2x

هيا نتحدث معًا ناقش مع زميلك إجاباتك عن السؤال السابق. بعد ذلك، ناقش كيف يمكنك تعريف الحدود والحدود المتشابهة.





تحديد الثابت والمعامل استخدم المعلومات الواردة في الجدول لاكتشاف ما هما الثابت والمعامل.

المعاملات	الثوابت	التعبير الرياضي
4 ، 2	7	2a + 7 + 4a
1	5 ₁ 17	17 + 5 + <i>x</i>
7 ، 4	9	4 <i>x</i> + 7 <i>x</i> + 9
1/3 , 2	22	$22 + \frac{1}{3}z + 2y$
0.8 ، 0.6 ، 0.2	لا شيء	0.2 <i>q</i> + 0.6 <i>r</i> + 0.8 <i>s</i>
4	لا شيء	4a
لا شيء	3	3

هيا نتحدث معًا ناقش الأسئلة التالية مع زميلك:

- ما تعريفك للثابت؟
- ما تعريفك للمعامل؟
- هل المتغيرات التي تكون بمفردها لها معاملات؟ اشرح أفكارك.

تحديد أجزاء مقدار جبري حياتي الآن، بعد أن عرفت المقدار الجبري ومكوناته، يمكنك تحديد معنى المقادير الجبرية التي تمثل مواقفًا حياتية.

تحديد مكونات مقدار جبري حياتي تستخدم صالة ألعاب فيديو كلًا من التذاكر والعملات المعدنية ذات الفئات المختلفة.

لديك عملات معدنية بفئتين مختلفتين وكان عددهما متساويًا: عملات معدنية فئة 10 وعملات معدنية فئة 20. وبعد ذلك، حصلت على 250 تذكرة أخرى، كل منها بالقيمة 1.

يمكنك تمثيل هذا الموقف جبريًا باستخدام المقدار الجبرى 250 + ×20x وفيه تمثل x عدد العملات المعدنية.



اذكر الحدود والحدود المتشابهة والثوابت والمعاملات في هذا المقدار الجبري.

(الحدود
(ب)	الحدود المتشابهة
<u>(÷)</u>	الثوابت
(7)	المعاملات

ه) صف معني كل حد في المقدار في الحياة الواقعية.





ممارسات صفية

- التفكير المنطقي بشكل مجرد وكمي.
- البحث عن أنماط أو خواص مشتركة والاستفادة منها.
- تحديد الاستدلالات المنطقية المتكررة في خطوات الحل، والتعبير عنها.

أهداف التعلم

- أستطيع أن أستخدم خط أعداد كبير ومجسم لتمثيل التعبيرات العددية والمقادير الجبرية.
- أستطيع أن أكتب تعبيرات لفظية لتمثيل تعبيرات عددية ومقادير جبرية تمثل مواقف حياتية.

استكشف

المقادير الجبرية انظر إلى الصورة الموضحة. كيف يمكنك فهم ما هو مكتوب على السبورة؟

$$2x + 3y + 5$$
 $x - 6b + c$
 $x + 2n - 1$
 $\frac{1}{2}x + 8$

هيا نتحدث معًا

- هل ترى تعبيرات رياضية أم معادلات؟
- هل ترى تعبيرات عددية ومقادير جبرية؟ اشرح ذلك.
- كيف يمكن وصف الفرق بين التعبير العددي والمقدار الجبري؟



تعلَّم وفكًر

الجزء (أ): تمثيل التعبيرات الرياضية



خطوتان ثلامام ارسم خط أعداد على الأرض لتمثيل التعبيرات العددية والمقادير الجبرية. استكشف هذا النشاط العملى عبر النسخة الرقمية لكتاب الرياضيات.

الجزء (ب): كتابة مقادير جبرية



السبورة الرقمية: تحويل المقادير الجبرية إلى تعبيرات لفظية استخدم السبورة الرقمية لإكمال الأسئلة التالية. وضِّح ما فهمته عن طريق الرسم في كراس الرياضيات أو استخدام الأداة الرقمية.

عملية القسمة	عملية الضرب	عملية الطرح	عملية الجمع
			زيادة بمقدار المجموع

الكلمات الدالة على العمليات ارسم جدولًا مثل الجدول الموضح أدناه. في كل عمود، اكتب كلمات أو عبارات يمكن استخدامها لاقتراح العملية في المسألة الرياضية. المثال الموجود في العمود الأول لمساعدتك.

عملية القسمة	عملية الضرب	عملية الطرح	عملية الجمع
			• زيادة بمقدار • المجموع
(ح)	<u>(÷)</u>	(ب)	(i)

يمكن كتابة المقدار الجبرى باستخدام الكلمات. ويُسمى هذا بالمقدار الجبرى اللفظى أو الصيغة اللفظية للمقدار الجبرى.

عملية واحدة اختر كلمات من قائمتك في المهمة السابقة لكتابة كل من هذه المقادير الجبرية باستخدام الصيغة اللفظية. واذكر تعبيرين لفظيين مختلفين لكل منها.

$$\frac{12}{x}$$
 (\Rightarrow

$$x + 2$$
 (1





عمليتان عندما يتضمن المقدار الجبري أكثر من عملية واحدة، يصبح الأمر أكثر تعقيدًا لكتابة تعبير رياضي بصيغة لفظية.

اكتب كل التعبيرات اللفظية التي تمثل التعبير الرياضي 2x + 5.

- أ) مجموع 2 و5 مضروبًا في x
 - ب) ناتج ضرب 7 في x
- ج) مجموع العدد 5 والكمية 2 مضروبة في x
 - د) ناتج ضرب 2x في 5
 - هـ) مجموع 2 في x و5

تحويل التعبيرات اللفظية والمواقف الحياتية إلى مقادير جبرية لكتابة مقادير جبرية، حدِّد متغيرًا للعدد المجهول. واستخدم الأقواس المستديرة عند ضرب ناتج الجمع أو الطرح. على سبيل المثال، "أربعة مضروبة في مجموع العدد المجهول وسبعة"، يمكن ترجمتها إلى 4x + 7.

العبارتان أقل من وأكبر من هما من الكلمات الأساسية لتبديل ترتيب الحدود. على سبيل المثال، عدد أقل من عشرة تُكتب "x - 10". x - 10".

الآن، جرِّب كتابة المقادير الجبرية للتعبيرات اللفظية والمواقف الحياتية التالية.

عملية الجمع حدِّد أي من التعبيرات التالية يمكن تمثيله بمقدار جبري يتضمن عملية الجمع.

- أ) خصم 14 من عدد ما.
- ب) عمار لديه عملات معدنية أكثر من تامر بمقدار 7.
 - ج) ازداد عدد بمقدار 3.5.
- د) باهر وضع 12 ملصقًا إضافيًا في كتاب الملصقات.
- شارك تلميذ برتقالة بالتساوي مع 2 من أصدقائه.

عملية الطرح اختر المقدار الجبري الذي يمثل التعبير اللفظي:

اثنا عشر أقل من ثلاث مجموعات من ٧.

$$3y - 12$$
 (†

$$12(3) - y$$
 (2) $y - 3(12)$ (4)

عملية الضرب يكتب تلميذان المقدار الجبري لهذا الموقف الحياتي: "اشترى محمد 4 علب تحتوي على c من الكعكات للاحتفال بعيد ميلاده في المدرسة".

كتب علي مقدارًا جبريًا لوصف إجمالي عدد الكعكات: "C + C + C + C". يعتقد كمال أن هناك تعبير رياضي آخر يمكن استخدامه أيضًا.

ما التعبير الرياضي الذي قد يكون في ذهن كمال، ولما يعد كلاهما صحيحين؟

عملية القسمة اكتب تعبيرًا لفظيًا أو موقفًا حياتيًا يمكن تمثيله بمقدار جبرى يستخدم عملية القسمة.

ما المقدار الجبرى الذي يمثل تعبيرك اللفظي؟

ستساعدك المهام التالية على تعلم بعض الأخطاء الشائعة وكيفية تجنبها.

محاولة حازم كتب حازم "m زائد 18 مقسومة على 3" في صورة المقدار الجبري $\frac{18}{3}$ + m. هل حازم على صواب؟ اشرح أسبابك.

منزل الجدة اكتب مقدارًا جبريًا لحساب عدد لترات البنزين التي يحتاج فارس إلى شرائها لعمل رحلة ذهابًا وإيابًا إلى منزل جدته. تسير سيارته مسافة 15 كيلومترًا لكل لتر بنزين. استخدم المتغير d لتمثيل المسافة بالكيلومترات إلى منزل جدته.

تجميع البيض رأت مرام هذه المسألة في كتاب الرياضيات الخاص بها:

"تجمع العمة فرح نفس العدد من البيض من دجاجها كل يوم لمدة أسبوعين.

وفي الأسبوع الثالث، طهت نصف البيض الذي جمعته سابقًا. ما عدد البيض المتبقى لديها؟"



- أ) قسمة x على 2 وطرح الناتج من 14.
- ب) ضرب x في 14 وقسمة ناتج الضرب على 2.
- ج) ضرب x في 14 وطرح خارج قسمة x على 2.
- د) قسمة x على $\frac{1}{2}$ وطرح الناتج من 14 زائد x.









الدرس الرابع ترتيب العمليات والأسس

أهداف التعلم

- أستطيع أن أراجع الترتيب الأساسى للعمليات.
- أستطيع أن أضع التعبيرات العددية التي تتضمن أُسُسًا في أبسط صورة.

استكشف

ترتيب العمليات هل الترتيب مهم؟



ممارسات صفية

• التفكير المنطقى بشكل مجرد وكمى.

• البحث عن أنماط أو خواص مشتركة والاستفادة منها.

بفرض أنك تطلب فطيرًا، فهل يهم إذا طلبت تقديمه مع عسل النحل والعسل الأسود بدلاً من تقديمه مع العسل الأسود وعسل النحل؟ هل إذا أضاف صانع الفطير السكر قبل أو بعد خبز الفطير، فسيؤثر ذلك على شيء؟ في بعض المواقف، لا يكون الترتيب مهمًا، ولكنه في أوقات أخرى يكون مهمًا للغاية. هل يمكنك التفكير في بعض المواقف الحياتية التي يكون فيها الترتيب مهمًا؟

💓 هيا نتحدث معًا في السنوات السابقة، قد استخدمت ترتيب العمليات لوضع تعبير عددي يحتوي على أكثر من عملية في أبسط صورة. ناقش ترتيب العمليات الذي يجب استخدامه مع زميلك.



تعلم وفكر

وضع التعبيرات العددية في أبسط صورة

حوِّل التعبير العددي إلى أبسط صورة الاحظ التعبير العددي 2 ÷ 4 + 36 – 19، واشرح كيفية وضع هذا التعبير العددي في أبسط صورة باستخدام ترتيب العمليات.

استكشاف عملية أخرى فكر في كيفية وضع صورة أسية بالأساس 10 في أبسط صورة.

$$10^2 = 10 \times 10 = 100$$

 $10^3 = 10 \times 10 \times 10 = 1,000$

هل ستستخدم عملية مشابهة لوضع أي صورة أُسية أساسها ليس 10 في أبسط صورة؟ حوِّل إلى أبسط صورة استخدم ما تعلمته عن الأُسُس للإجابة عن الأسئلة التالية.

- i) صف ما تُمثله القيمة الأُسية 9² بالإجابة عن كل سؤال مما يلى:
 - ما الأساس؟
 - ما الأُسِ؟
- ما صيغة القيمة الأُسية عند وضعها في أبسط صورة وكيف حصلت على هذه القيمة؟
 - ب) صف ما تُمثله القيمة الأُسية 23 بالإجابة عن كل سؤال مما يلى:
 - ما الأساس؟
 - ما الأُسِ؟
- ماذا ستكون قيمة التعبير العددي عند وضعه في أبسط صورة وكيف حصلت على هذه القيمة؟

لنستعرض بعض التعبيرات العددية التي تتضمن أُسُسًا.

 \hat{d} لب من ثلاث تلميذات وضع التعبير العددي التالي في أبسط صورة: $\hat{z}^3 \div (2-6) + 8$. وكانت الإجابات مختلفة تمامًا.

إجابة هديل	إجابة منة	إجابة أمنية
8+2(6-2)÷2	$8 + 2(G-2) \div 2^3$	8+2(6-2)+23
8+2(4)=23	$8 + 2(4) \div 2^3$	10(6-2) +23
8+8 ÷ 23	8 + 2 (4) ÷ 8	10(4) ÷ 23
8+43	8 + 8 ÷ 8	40 ÷ 23
123	8 + \	203
1,728	9	8,000



تحديد العمليات استخدم إجابات التلميذات الموضحة لتقديم تحليك لكل تلميذة.

- أ) بأى ترتيب نفَّدت أمنية العمليات لوضع التعبير العددى في أبسط صورة؟
- ب) بأى ترتيب نفّذت منة العمليات لوضع التعبير العددى في أبسط صورة؟
- ج) بأى ترتيب نفّذت هديل العمليات لوضع التعبير العددى في أبسط صورة؟

تحليل الحلول برأيك، من التلميذة التي وضعت التعبير العددي في أبسط صورة بشكل صحيح؟ اشرح أسبابك.

هيا نتحدث معًا ناقش مع زميلك من في اعتقادكما التلميذة التي وضعت التعبير العددي في أبسط صورة بشكل صحيح. اشرح أسبابك وناقش لماذا تعتقد الحلول الأخرى غير صحيحة.

تعبير عددي به أُس الآن، بعد أن فهمت مكان وضع الأُسُس في ترتيب العمليات، ضع هذا التعبير العددي في أبسط صورة:

$$(15-9) + 3 \times 4^2 \div 2$$

الآن، رتِّب العمليات بنفسك.

ترتيب العمليات ضع العمليات الموضحة بالترتيب الصحيح، من الأول إلى الأخير.

إجراء عملية الجمع أو الطرح من اليسار إلى اليمين الأقواس المستديرة الأسُس إجراء عملية الضرب أو القسمة من اليسار إلى اليمين

(j)	الأولى	
(ب)		
(- -)		
(ح)	الأخيرة	



الدرس الخامس

إيجاد قيمة المقدار الجبرى

ممارسات صفية

- التفكير المنطقى بشكل مجرد وكمى.
- تحديد الاستدلالات المنطقية المتكررة في خطوات الحل، والتعبير عنها.

هدف التعلم

• أستطيع أن أجد قيمة المقادير الجبرية المرتبطة بمواقف حياتية بوضع قيمة مكان المتغير.

استكشف

التسوق في المركز التجاري لاحظ صورة القمصان.



تريد شراء بعض القمصان. كل قميص يكلف 100 جنيه، ولكن لديك قسيمة خصم قيمتها 40 جنيهًا من قيمة جميع المشتريات.



وي هيا نتحدث معًا اذكر جولات التسوق التي استخدمت فيها قسيمة خصم. بعد ذلك، ناقش سيناريو تسوق القمصان.

- هل كانت قسيمة الخصم لقطعة ملابس واحدة أم لأى عدد من القطع؟
 - كيف حددت قيمة ما اشتريته باستخدام قسيمة الخصم؟
- هل يمكنك استخدام نفس الإستراتيجية لشراء القمصان في هذا السيناريو؟



تعلَّم وفكَر

إيجاد قيمة المقادير الجبرية



كتابة مقدار جبرى أجب عن السؤالين التاليين.

- أ) ما المقدار الجبرى الذي يمكنك كتابته لتمثيل الموقف؟ اشرح ما يمثله كل رمز في المقدار.
 - ب) ما سعر 4 قمصان؟ اشرح كيف عرفت هذا السعر.

هيا نتحدث معًا أخبرك صديقك أنه قد "أوجد قيمة" المقدار الجبري الذي كتبه لمعرفة سعر 6 قمصان. وقال أيضًا أنه يمكنه إيجاد قيمة المقدار الجبرى ليعرف تكلفة شراء 7 قمصان أو 8 أو 9. كيف تعتقد تمكن صديقك من معرفة التكلفة؟ ماذا تعتقد معنى إيجاد قيمة هنا؟



إيجاد قيمة المقادير الجبرية أوجد قيمة المقادير الجبرية واكتشف كيف تتغير قيمة المقدار الجبرى وفقًا لقيمة المتغير في المقدار الجبري. استكشف هذا النشاط العملي عبر النسخة الرقمية لكتاب الرياضيات.

إيجاد قيمة مقدار جبري استخدم تعريفك للإجابة عن الأسئلة التالية.

- أ) أوجد قيمة المقدار الجبرى $(8x 3) \div 6$ عندما تكون قيمة 0.5 أ
 - ب) صف الخطوات التي اتخذتها لإيجاد قيمة المقدار الجبري.





الدرس السادس

تطبيقات على المقادير الجبرية

ممارسات صفية

- التفكير المنطقى بشكل مجرد وكمى.
- البحث عن أنماط أو خواص مشتركة والاستفادة منها.
 - تحديد الاستدلالات المنطقية المتكررة والتعبير عنها.

هدف التعلم

• أستطيع أن أجد قيمة المقادير الجبرية التي تشتمل على أسُس وأقواس.

استكشف

خطوات ترتيب العمليات ما الخطوات التي تتخذها لإيجاد قيمة مقدار جبري باستخدام ترتيب العمليات؟

مثال لتعبير عددي

$$12 - 8 \div 4 + 7 + 1 - 2^2 \times 3$$

$$12 - 8 \div 4 + 8 - 2^2 \times 3$$

$$12 - 8 \div 4 + 6^2 \times 3$$

$$12 - 8 \div 4 + 36 \times 3$$

$$12 - 2 + 108$$

118



وي انتحدث معًا فكر أين يجب وضع الأُسُس في ترتيب العمليات، وكيف يمكن إيجاد قيمة المقادير الجبرية.

- ما ترتيب العمليات الحسابية؟
- كيف يتغير ترتيب العمليات الحسابية عند وجود أُسُس؟
 - متى تضع قيمة مكان المتغير؟

تعلم وفكر

إيجاد قيمة مقادير بها أُسُس

استخدم ما تعرفه عن ترتيب العمليات لإيجاد قيمة المقدار الجبري الموضح.

p=5 إذا كان $p=9+(p^2-3)$ و إذا كان $p=9+(p^2-3)$

ضرب جمع طرح قسمة وضع الأُس في أبسط صورة وضع قيمة مكان المتغير

(1)	الخطوة الأولى
(ب)	الخطوة الثانية
<u>(÷)</u>	الخطوة الثالثة
(ح)	الخطوة الرابعة
(_A)	الخطوة الخامسة

السبورة الرقمية: إيجاد قيمة المقدار الجبري استخدم السبورة الرقمية لإكمال السؤال التالي. وضّع ما فهمته عن طريق الرسم في كراس الرياضيات أو استخدام الأداة الرقمية.

الأُسُس	عملية القسمة	عملية الضرب	عملية الطرح	عملية الجمع
				* زيادة بمقدار
				* المجموع

إيجاد قيمة المقدار الجبري أوجِد قيمة المقدار الجبري $2\div(p^2-3)+9$ إذا كان p=5 مع اتباع الخطوات التي حددتها في السؤال السابق.

هيا نتحدث معًا ناقش مع زميلك الخطوات التي اتخذتها لإيجاد قيمة المقدار الجبري.

- هل أوجد كل منكما قيمة المقدار الجبرى بالطريقة نفسها؟
- هل تعتقد أن كل تلميذ في فصلك وصل إلى الإجابة بالطريقة نفسها؟ نعم أم لا، ولماذا؟

الآن، حاول إيجاد قيمة مقدار جبري آخر.

t=4 كان t=4 إذا كان t=4 أي ترتيب عمليات مما يلي ستستخدمه لإيجاد قيمة المقدار الجبري t=4 أذا كان t=4 أذا كان اختر الترتيب المناسب.

- أ) الضرب، وضع الأس في أبسط صورة، الطرح، الجمع
- ب) وضع الأس في أبسط صورة، الطرح، الضرب، الجمع
- ج) الجمع، الضرب، وضع الأُس في أبسط صورة، الطرح
- د) وضع الأس في أبسط صورة، الجمع، الطرح، الضرب
- ه) وضع الأس في أبسط صورة، الضرب، الجمع، الطرح

إيجاد القيمة أوجِد قيمة المقدار الجبري $(t^2-3)+7+6$ إذا كان t=4. سجِّل عملياتك الحسابية والقيمة النهائية.

وي التحدث معًا شارك مع زميلك إجاباتك عن نشاطي "تحديد ترتيب العمليات" و"إيجاد القيمة". راجع إجاباتك إذا احتجت إلى ذلك. استعد لمشاركة نتائجك مع زملائك في الفصل.







الدرس السابع

تحديد المقادير الجبرية المتكافئة

ممارسات صفية

- التفكير المنطقي بشكل مجرد وكمي.
- استخدام الأدوات المناسبة وفقًا للهدف المطلوب.

هدف التعلم

 أستطيع أن أكتشف ما إذا كان المقداران الجبريان متكافئين باستخدام الميزان ذي الكفتين كنموذج مجسم.

استكشف

الميزان ذو الكفتين قد تبدو بعض المقادير الجبرية مختلفة، ولكن عند إيجاد قيمتها، تكون متكافئة.

لاكتشاف هذه الفكرة، ستستخدم ميزانًا ذا كفتين في نشاط يُسمى "الحفاظ على التساوي".



هيا نتحدث معًا

- 2 4
- هل استخدمت الميزان ذا الكفتين من قبل؟
- لماذا في اعتقادك قد يسمى هذا النشاط "الحفاظ على التساوى"؟
- كيف تعتقد يمكن أن يساعدك الميزان ذا الكفتين في تحديد ما إذا كان المقداران الجبريان لهما نفس القيمة؟

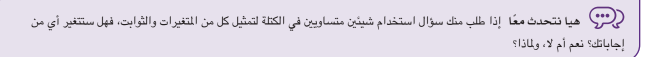


تعلَّم وفكَر

هل المقداران الجبريان متكافئين؟



الحفاظ على التساوي اكتشف كيف يمكنك تحديد المقادير الجبرية المتكافئة. استكشف هذا النشاط العملي عبر النسخة الرقمية لكتاب الرياضيات.



أوجد قيمة المقادير الجبرية التالية باستخدام عددين صحيحين موجبين من اختيارك. وضِّح خطواتك كما في هذا المثال.

هل المقداران الجبريان متساويان؟	2 (x + 2)	x + 2x	
አ	2(1+2) 2(3) 6	1 + 2(1) 1 + 2 3	اٍذا کان x = 1
¥	2(2 + 2) 2(4) 8	2 + 2(2) 2 + 4 6	إذا كان x = 2

تحديد المقادير الجبرية المتكافئة (1) أوجد قيمة كل من هذه المقادير الجبرية باستخدام عددين صحيحين موجبين من اختيارك. إذا كانت المقادير الجبرية متساوية، فأجب بكلمة نعم. إذا كانت المقادير الجبرية غير متساوية، فأجب بكلمة لا.

هل المقداران الجبريان متساويان؟	6 <i>x</i> + 3	3 (2 <i>x</i> + 1)	
(ح)	(->)	(ب)	إذا كان x =(أ)
()	(¿)	(و)	إذا كان x = <u>(هـ)</u>



تحديد المقادير الجبرية المتكافئة (2) أوجد قيمة المقادير الجبرية الموضحة باستخدام عددين صحيحين موجبين من اختيارك. إذا كانت المقادير الجبرية متساوية، فأجب بكلمة نعم. إذا كانت المقادير الجبرية غير متساوية، فأجب بكلمة لا.

هل المقداران الجبريان متساويان؟	x + 3 + 2(x + 1)	3 <i>x</i> + 6	
(ح)	(. ÷)	(ب)	إذا كان x =(أ)
(->)	(3)	(e)	إذا كان x =(<u>هـ)</u>

تحديد المقادير الجبرية المتكافئة (3) أوجد قيمة هذه المقادير الجبرية باستخدام عددين صحيحين موجبين من اختيارك. إذا كانت المقادير الجبرية متساوية، فأجب بكلمة نعم. إذا كانت المقادير الجبرية غير متساوية، فأجب بكلمة لا.

هل المقداران المجبريان متساويان؟	3 (x + 2)	4 <i>x</i> + 6	
(c)	(÷)	(ب)	إذا كان x =(أ)
(->)	(;)	(e)	إذا كان x =(<u>هـ)</u>



هل المقداران الجبريان متكافئان؟ استكشف هذين المقدارين الجبريين وحدِّد ما إذا كانا متساويين. وإذا كان الأمر كذلك، حدِّد ما إذا كانا متساويين دائمًا. أكمل كل المهام التالية.

$$2(x+1) 2x+x$$

- أ) حاول إيجاد قيمة x التي ستجعل هذين المقدارين الجبريين متساويين.
- ب) حاول إيجاد قيمة X التي ستجعل هذين المقدارين الجبريين غير متساويين.
- ج) حدِّد ما إذا كان هذان المقداران الجبريان متساويين دائمًا، وما إذا كان يجب اعتبارهما مقدارين جبريين متساويين.

هيا نتحدث معًا شارك مع زميلك إجاباتك في نشاط "هل المقداران الجبريان متكافئان؟". راجع إجاباتك إذا احتجت إلى ذلك. استعد لمشاركة نتائجك مع زملائك في الفصل.



الوحدة

الرابعة

المحور الأول | الحس العددي والعمليات؛ التعبيرات الرياضية والمعادلات

المادلات والمتبايثات





2006071

الدرس الأول

حل المعادلات الجبرية

ممارسات صفية

- التفكير المنطقى بشكل مجرد وكمى.
- البحث عن أنماط أو خواص مشتركة والاستفادة منها.

هدف التعلم

• أستطيع أن أستخدم ميزانًا ذي كفتين لتمثيل المعادلات الجبرية وحلها.

استكشف



نشاط عملي: الحفاظ على التوازن يمكن استخدام هذا النشاط العملي لنمذجة المعادلات ويمكن استخدامه للتدرب. استكشف هذا النشاط العملي عبر النسخة الرقمية لكتاب الرياضيات.

استخدام ميزان ذي كفتين لحل المعادلات أثناء استكشاف الميزان ذي الكفتين، فكّر فيما يحدث عند إضافة عدد من الكُتل بالمقدار x مقارنة بإضافة كتلة بالمقدار 1 على الميزان.





تعلَّم وفكًر



نشاط رقمي تفاعلي عن الميزان ذي الكفتين

استكشف هذا النشاط التفاعلي عبر النسخة الرقمية لكتاب الرياضيات.

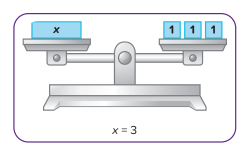
الكود السريع 2006071

استخدام النماذج لإيجاد الحل أكمل المهام الثلاث التالية.

أ) اشرح الفرق بين نمذجة هاتين المعادلتين على الميزان ذي الكفتين.

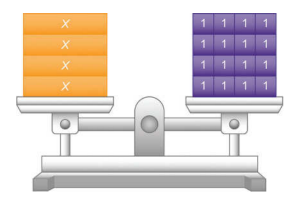
$$x + 8 = 17_9 3x = 9$$

- x + x = 12 اشرح كيف ستستخدم الميزان لإيجاد قيمة x في المعادلة
 - ج) اشرح كيف ستستخدم الميزان لإيجاد قيمة x في المعادلة 18 x



النشاط الرقمي التفاعلي

كتابة معادلة وحلها أجب عن الأسئلة التالية.



- أ) اكتب معادلة للنموذج السابق. اشرح كيف كتبت المعادلة.
- ب) حل المعادلة. كيف يمكنك أن تعرف أن حل المعادلة صحيح؟

😯 هيا نتحدث معًا بعد استكشافك لحل المعادلات باستخدام الميزان، هل يمكنك التفكير في طريقة لحل معادلة مثل X + 5 = 11 دون أداة، ولكن باستخدام فكرة الحفاظ على توازن جانبي المعادلة؟ ناقش ذلك مع زميلك.



ممارسات صفية

• التفكير المنطقى بشكل مجرد وكمى.

• البحث عن أنماط أو خواص مشتركة والاستفادة منها.



الدرس الثاني

استكشاف المتباينات

أهداف التعلم

- أستطيع أن أستكشف اللافتات التي تشير إلى بعض القيود مثل حد السرعة وإعلانات التخفيضات وحد الكتلة وحد السعة.
 - أستطيع أن أحلل هذه المواقف وأحدد كيف تختلف عن مواقف المعادلات.

استكشف

استكشاف المتباينات في حياتنا اليومية، نرى العديد من اللافتات في الشوارع والمتاجر والمباني السكنية والعديد من الأماكن الأخرى. هيا نرى إذا يمكننا تفسير اللافتات في السيناريوهات التالية. أثناء قراءة كل سيناريو، فكر في أوجه التشابه والاختلاف بين السيناريوهات.



هيا نتحدث معًا ما اللافتات التي تراها في حياتك اليومية؟ ما أوجه التشابه والاختلاف بينها؟



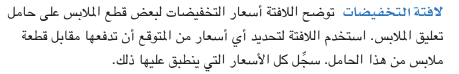


تعلَّم وفكًر

لافتات الطرق والتخفيضات والارتفاع والكتلة

لافتة الطريق توضح اللافتة حد السرعة للطريق بالكيلومترات في الساعة. سجِّل كل السرعات المسموح بها للقيادة على الطريق.

- أ) 38 كم/الساعة
- ب) 50 كم/الساعة
- ج) 30 كم/الساعة
- د) 40 كم/الساعة
- هـ) 43 كم/الساعة
- و) 49 كم/الساعة



- أ) 140.99 جنبهًا
- ب) 180.99 جنيهًا
- ج) 150.49 جنيهًا
- د) 290.99 جنبهًا
- هـ) 120.99 جنيهًا
- و) 150.99 جنبها

لافتة الارتفاع المسموح به توضح اللافتة حد الارتفاع لركوب قطار الملاهي.

- اذكر ثلاثة ارتفاعات مسموح بها للشخص لركوب قطار الملاهي.
- ب) اذكر ثلاثة ارتفاعات غير مسموح بها للشخص لركوب قطار الملاهي.









لافتة الكتلة المسموح بها توضح اللافتة كُتل المركبات المسموح لها بالوقوف على المنحدر وكُتل المركبات التي تعبر المنحدر.

تحذير

القيود المرتبطة بالكتلة

يجب ألا يتجاوز إجمالي كتلة المركبات التي تقف على المنحدر 47,000 كجم. يجب ألا يتجاوز إجمالي كتلة المركبات التي تنتقل عبر المنحدر 24,500 كجم.

حد الكتلة

أجب عن هذين السؤالين.

- أ) بفرض أن ثلاث مركبات تقف على المنحدر في نفس الوقت، فما بعض الكُتل المحتملة للمركبات الثلاث؟
 - ب) بفرض عبور ثلاث مركبات عبر المنحدر، فما بعض الكُتل المحتملة للمركبات الثلاث؟

هيا نتحدث معًا راجع الأربعة سيناريوهات وناقش التالي مع زميلك:



- هل يمكن تمثيل أي من المواقف في معادلة؟
 - نعم أم لا ولماذا؟





الدرس الثالث

هدف التعلم

حل المتباينات

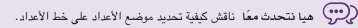
• أستطيع أن أستخدم خط أعداد لتمثيل حل المتباينات.

ممارسات صفية

• التفكير المنطقي بشكل مجرد وكمي.

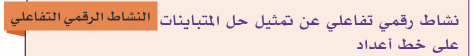
استكشف

استكشاف المتباينات على خط أعداد في هذا الدرس، ستستخدم خطوط الأعداد لتمثيل حل المتباينات. فكّر في طرق أخرى استخدمت بها خطوط الأعداد لتمثيل الأعداد، مثل تحديد الأعداد النسبية أو حل المسائل.



تعلم وفكر

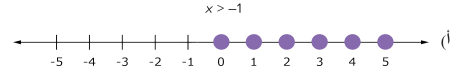
حل المتباينة استخدم خط الأعداد لتمثيل بعض حلول المتباينات.



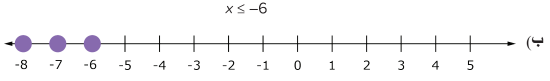
2006081

استكشف هذا النشاط التفاعلي عبر النسخة الرقمية لكتاب الرياضيات.

يمكن تمثيل حلول المتباينات في مجموعة الأعداد الصحيحة كما يلي:



هل 1- ينتمى إلى مجموعة حل المتباينة السابقة ؟ فسر ذلك



هل 6- ينتمي إلى مجموعة حل المتباينة السابقة ؟ فسر ذلك

وي التحدث معًا كيف تختلف خطوط الأعداد في هذا الدرس عن الخطوط التي استخدمتها سابقًا؟ فكّر في العبارات الجبرية التالية لتستعد للمناقشة.

$$x > -6$$

$$x = -6$$

$$x < -6$$

وي هيا نتحدث معًا فكِّر في كيفية قراءة الجمل التالية، ثم ناقش التالي مع زميلك.

- كيف ستبدو كل متباينة على خط الأعداد؟
- إلى أي اتجاه سيشير حل المتباينة؟ ولماذا؟

المقارنة (1) اختر كل جملة صحيحة عن التمثيلات البيانية للمتباينتين x > -2 وx > -2 على خط الأعداد.

- . la -2 [1] -2 [2] it is a characteristic -2 [3] -2 [5] -2 [6] it is -2 [7] -2 [7] it is -2 [7] it is -2 [8] it is -2 [8
 - ب) 2- تنتمى إلى مجموعة حل أحدهما
- ج) تشمل المتباينة x > -2 كل القيم إلى يسار x > -2 على خط الأعداد.
- د) تشمل المتباينة x < -2 كل القيم إلى يمين x < -2 على خط الأعداد.
 - لا توجد بینهما حلول مشترکة.

المقارنة (2) سجِّل كل جملة صحيحة عن التمثيلات البيانية للمتباينتين $x \geq -2$ و $x \geq -2$ على خط الأعداد.

- أ) 2- تنتمى إلى مجموعة الحل في كل منهما .
 - ب) 2- تنتمى إلى مجموعة حل أحدهما
- ج) تشمل المتباينة $x \ge -2$ كل القيم إلى يسار $x \ge -2$ على خط الأعداد.
- د) تشمل المتباينة x > -2 كل القيم إلى يمين x > -2 على خط الأعداد.
 - لا توجد بینهما حلول مشترکة.

التخمين ما أوجه التشابه بين التمثيلات البيانية لكل زوج من العبارات الجبرية؟ ما أوجه الاختلاف؟

- $x \le -2$ g x < -2 (1)
- $x \ge -2$ و $x \le -2$ ب
- x > -2 و x = -2

بعد استكشاف حل المتباينات على خط الأعداد، فكِّر في معنى وضع نقطة على التمثيل البياني لتوضيح حل المتباينة. على سبيل المثال، هل سيوجد العدد 2 على التمثيل البياني للمتباينة 1-2?

^{*} ولإيجاد قيم المتغير X التي تحقق المتباينة (أ) في مجموعة الأعداد النسبية هي جميع الأعداد النسبية الأكبر من 1-

^{*} ولإيجاد قيم المتغير X التي تحقق المتباينة (ب) في مجموعة الأعداد النسبية هي جميع الأعداد النسبية الأقل من أو تساوي 6-

هيا نتحدث معًا ناقش مع زميلك ما يلي: المتباينات لها مجموعة لا نهائية من الحلول. مجموعة الحلول للمتباينة X < 4 ستكون كل عدد أقل من 4. كيف يمكن تمثيل بعض حلول المتباينة X < 4 على خط أعداد؟

تحديد حل المتباينة اشرح بأسلوبك الخاص معنى حل المتباينة. كيف يرتبط التمثيل البياني لمتباينة بحل المتباينة؟ سجِّل إجابتك.

فكر في كيفية استخدامك لتعريف حل المتباينة أو التمثيل البياني الخاص بها على خط الأعداد لتحديد ما إذا كانت القيمة المحددة هي حل للمتباينة أم لا. بالإضافة إلى ذلك، فكر في عدد الحلول المكنة للمتباينة.

إيجاد الحلول حدِّد ما إذا كانت كل قيمة مما يلي هي حل للمتباينة X < 9. اختر كل القيم التي تمثل حلولًا.

-9 (i

ب) 10

ج) 0

- د) 2.4
- 9.1 (4
- -0.9 (9

- 8.9 (;
- **−6** (**→**
- ط) 15







الإحصاء وتحليل البيانات

المتغيرات التابعة والسبتقلة



المتغيرات التابعة والمستقلة

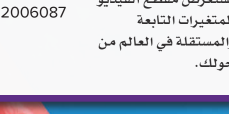
فيديو التمهيد للوحدة: المتغيرات التابعة والمستقلة

يستعرض مقطع الفيديو المتغيرات التابعة والمستقلة في العالم من حولك.

المفردات الأساسية

متغيرات تابعة، متغيرات مستقلة











الدرس الأول

العلاقة بين المتغير التابع والمتغير المستقل

أهداف التعلم

أستطيع أن أستكشف تعريفات المتغيرات المستقلة
 والمتغيرات التابعة وأطبق هذه التعريفات.

ممارسات صفية

- التفكير المنطقي بشكل مجرد وكمي.
- تحديد الاستدلالات المنطقية المتكررة والتعبير عنها.

استكشف

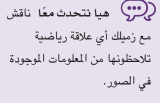
هيا بنا إلى الملاهي هل ذهبت من قبل إلى الملاهي؟ في أغلب الملاهي، يمكنك ركوب ألعاب الملاهي وممارسة الألعاب ورؤية الحيوانات وشراء وجبات خفيفة من أكشاك الطعام.



استكشف صور الملاهي. ما العلاقات الرياضية التي يمكنك ملاحظتها في الملاهي؟













تعلَّم وفكِّر

الجزء (أ): تحديد العلاقات واستكشافها

تحديد العلاقات استخدم المعلومات عن الملاهي من الصور لإكمال المهام التالية.

- أ) صف علاقتين رياضيتين بين مختلف أجزاء الملاهي.
- ب) اختر إحدى العلاقتين لشرح كيفية تبعية إحدى القيم لقيمة أخرى.

استكشاف علاقة مثّل السعر (في هيئة تذاكر) لركوب قطار الملاهي باستخدام طريقتين أو أكثر: جدول أو تمثيل بياني أو نموذج أو مخطط أو تعبير رياضي.

اشرح كيف يمكنك استخدام تمثيلاتك لمعرفة عدد التذاكر اللازمة لركوب قطار الملاهي 8 مرات.

6 تذاکر

هيا نتحدث معًا ناقش تمثيلاتك مع زميلك. ما التشابه بينهما؟ ما الاختلاف بينهما؟

التبعية بعد استكشافك لمخطط الملاهي، لاحظت أن إحدى القيم في بعض العلاقات تتبع قيمة أخرى. هيا بنا نستكشف التبعية بشكل أكبر.



تحليل العبارات أكمل الفراغات في الجمل التالية بواحدة من العبارات المعطاة لتوضيح أي منها يتبع الآخر. استخدم كل العبارات لتكوين ثلاث تبعيات مختلفة.

> الموجود في قائمة الطعام مدى ضحكك إلى أي مدى المزحة مضحكة ما تنفق تذاكرك عليه

> > (أ) ___ تعتمد على أنواع الألعاب التي تفضلها. ما تطلبه من كشك الطعام يعتمد على بين الطعام (ج) يعتمد على (د).

و هيا نتحدث معًا بعض هذه العبارات تابعة والأخرى مستقلة.

- ما المقصود بالكلمتين تابع ومستقل، في اعتقادك؟
 - أي جزء من الجمل التي أكملتها مستقل؟
- أي جزء تابع؟ ناقش هذين المصطلحين مع زميلك.

ارجع لمثال قطار الملاهي وفكر فيه. أي قيمة تعتمد على الأخرى؟: عدد التذاكر التي تحتاج إليها أم عدد المرات التي تريد فيها ركوب قطار الملاهي؟ كيف تعرف ذلك؟

الجزء (ب): المتغيرات التابعة والمستقلة

يمكنك تمثيل العبارات التي يمكن قياسها كميًا باستخدام المتغيرات. إذا كان t يمثل عدد التذاكر التي تحتاجها وr يمثل عدد المرات التي تريد فيها ركوب قطار الملاهي، فما المتغير التابع للآخر؟

المتغير المستقل هو المتغير الذي لا تتحدد قيمته بأي قيمة أو متغير آخر، ولذلك يمكن تخصيص أي قيمة له. المتغير الذي يتغير حسب قيمة المتغير المستقل يسمى المتغير التابع.

في مثال قطار الملاهي، ما المتغير المستقل وما المتغير التابع؟

أكمل العبارات أكمل الجمل التالية. تأكد من تسمية متغير لتمثيل كل قيمة تكتبها واستعد لشرح كيف عرفت أى المتغيرات هو المستقل و أيها التابع.

- 1) عدد البالونات التي اشتريتها هو b ويعتمد على _____.
- (ب) تابعة لمقدار الوقتt الذي ستقضيه في الملاهي. t
 - (د) يعتمد على (د) ._____

هيا نتحدث معًا ناقش مع زميلك إجاباتك في النشاط السابق. أي متغير تابع في كل جملة؟ أي متغير مستقل؟ اشرح كيف تعرف ذلك.





الدرس الثاني

تطبيقات على المتغيرات التابعة والمستقلة

هدف التعلم

• أستطيع أن أستكشف المعادلات الجبرية وأُكوِّنها لتمثيل مواقف حياتية.

ممارسات صفية

- التفكير المنطقى بشكل مجرد وكمى.
- استخدام النماذج مع مسائل الرياضيات.

استكشف

تذكّر العلاقة التي استكشفتها فيما يتعلق بقطار الملاهي في مدينة الملاهي.

استكشف معادلة المعادلة التي تمثل العلاقة هي t=6r. اكتب أي من الاختيارات التالية يُمكن استخدامه لتعريف كل وصف.

(أ) _ عدد المرات التي تريد فيها ركوب قطار الملاهي

> (ب) __ مجموع عدد التذاكر التي تحتاجها

(--) _ عدد التذاكر التي تحتاجها لركوب قطار الملاهي مرة واحدة

تعلُّم وفكُر

اكتب معادلة واستخدمها الآن، ارجع إلى مدينة الملاهي. هذه المرة، اذهب إلى منطقة الألعاب واستكشف ألعابًا أخرى.













بفرض أن تلميذة اختارت لعبة وقالت أن لعبتها تحتاج عدد التذاكر t، وأن عدد المرات التي تريد ركوب اللعبة فيها هي r، ويمكن تمثيلها t = 5r في صورة

أى لعبة من الألعاب اختارتها؟ كيف يمكنك استخدام معادلتها لإيجاد عدد التذاكر التي ستحتاجها إذا أرادت ركوب اللعبة 15 مرة؟ قالت التلميذة أنها تستطيع الآن فهم أهمية دراسة المتغيرات التابعة والمستقلة. يمكنها أن تلاحظ في المعادلة t=5r أن قيمة r تابعة لقيمة tاشرح ما إذا كانت إجابتها صحيحة أم لا.

هيا نتحدث معًا ناقش إجاباتك مع زميلك.

Ψ.
اكتب معادلة الآن، اختر لعبة أخرى. فكُر في العلاقة
بين عدد التذاكر التي تحتاجها لركوب اللعبة الجِديدة
وعدد المرات التي تريد ركبوها. اكتب معادلة تمثُّل الموقف
باستخدام المتغيرات r وt.

استخدم معادلتك كيف يمكنك استخدام معادلتك لإيجاد عدد التذاكر التي ستحتاجها لركوب اللعبة 12 مرة؟ اشرح أسبابك.

تحليل موقف آخر الآن، ابحث عن العلاقات الرياضية في كشك الطعام.

معادلة الفيشار فكر في علاقة بين الطعام الذي تريد شرائه وقيمة العملات المعدنية التي تريد إنفاقها. بفرض أنك تريد شراء علبة فيشار واحدة لصديقك ولست متأكدًا مما تشتريه لنفسك، فحدِّد ما المعلوم وما الذي سيتغير.

اختر متغيرين لكتابة معادلة لمجموع عدد العملات المعدنية التي ستنفقها في كشك الطعام واشرح ما الذي يمثله كل جزء من أجزاء المعادلة.

عدد التذاكر	اللعبة
3 تذاكر	العجلة الدوارة
6 تذاكر	قطار الملاهي
8 تذاكر	السيارات الدوارة
4 تذاكر	الأرجوحة
5 تذاكر	السفينة





2006093

تحليل العلاقة بين المتغير التابع والمستقل

ممارسات صفية

• استخدام النماذج مع مسائل الرياضيات.

هدف التعلم

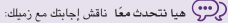
الدرس الثالث

• أستطيع أن أكتشف كيف أستخدم المتغيرات المستقلة والتابعة عند كتابة المعادلات.

استكشف

المُدخلات والمُخرجات هل فكرت يومًا في كيفية تأثير نتائج معينة بشكل مباشر على نتائج الأحداث المستقبلية؟ في الملاهي، تريد أنت وأصدقائك شراء كيسًا من الوجبات الخفيفة. بعد شرائك للكيس واختيارك لأحد مكونات الوجبة الخفيفة، هل تتغير خياراتك بعد كل اختيار؟





أثناء تبادل الأدوار للاختيار من بين مكونات الوجبات الخفيفة، ماذا تعتقد سيحدث للاختيارات في الكيس؟



ما القاعدة؟ في هذا النشاط العملي، ستتعرف قواعد باستخدام المُدخلات والمُخرجات. استكشف هذا النشاط العملي عبر النسخة الرقمية لكتاب الرياضيات.



تعلَّم وفكِّر

القواعد والمتغيرات والمعادلات

القواعد هل يمكنك دائمًا معرفة القاعدة الصحيحة لعدد بمُدخل ومُخرج واحد؟ نعم أم لا ولماذا؟

المتغيرات استخدم المعادلة y = 3x للإجابة عن الأسئلة.

- أ) ما المتغير الذي يمثل العدد المُدخل؟
- ب) ما المتغير الذي يمثل العدد المُخرج؟
 - ج) ما المتغير التابع؟
 - د) ما المتغير المستقل؟

طبِّق ما تعلمته أكمل العبارات التالية باستخدام المتغيرات x وy.

- **1)** إذا كانت القاعدة هي "الضرب في 2"، فستكتب المعادلة كالآتي: _____(أ)____ إذا كانت 2.3 = x، إذًا y ستكون: ____(ب)___.
 - (ج) إذا كانت القاعدة هي "جمع 6"، إذًا المعادلة ستكون كالتالي: $\frac{(-+)}{1}$ إذا كانت X تساوي $\frac{1}{4}$ ، إذًا $\frac{1}{4}$ ستكون: $\frac{(-+)}{1}$.

هيا نتحدث مع المعدد مع المعادلات على أكثر من عملية واحدة. تحدث مع زميلك عن كيف تنبأت بأي أعداد مُدخلات ومُخرجات من المحتمل أن يكون لها عمليتان.

كتابة معادلة استخدم المتغيرات X و y حيث X متغير مستقل. اكتب المعادلة "اضرب في 3 ثم اجمع 4." اختر الإجابة الصحيحة.

$$y = 3x + 4$$
 (ج

$$x = y + 3x + 4$$
 (1

$$y = -3 + 4x$$
 (2)

$$x = 3v + 4$$
 (\Box

اكتب معادلة من جدول استخدم المتغيران x وy لكتابة المعادلة لكل جدول.

X	0	4	8	12	(1
у	4	8	12	16	

X	12	20	8	4	ب)
У	7	11	5	3	



الدرس الرابع

التمثيل البياني للمتغيرات التابعة والمستقلة

أهداف التعلم

- أستطيع أن أربط تمثيلات المتغيرات التابعة والمستقلة في الجداول والمعادلات والتمثيلات البيانية.
- أستطيع أن أمثِّل المتغيرات التابعة والمستقلة على مستوى

ممارسات صفية

• استخدام النماذج مع مسائل الرياضيات.

استكشف

إنشاء تمثيلات بيانية خلال الدروس السابقة، استكشفت منطقة الألعاب وأكشاك الطعام في الملاهي. الآن، هيا بنا نستكشف الألعاب. اختر إحدى الألعاب.







و اللعبة؟ هيا نتحدث معًا ما هي المعلومات المتاحة لك في اللعبة؟

تعلّم وفكَر

الجزء (أ): الجداول والمعادلات والتمثيلات البيانية

ارسم جدولًا اختر لعبة من الثلاثة. كوِّن جدول يوضع عدد الأشياء التي تريد شرائها وتكلفتها من النقود. بفرض أن X هو عدد الحلقات أو الكرات أو السهام حسب اللعبة التي اخترتها، وأن ٧ هو إجمالي السعر.

كرة السلة	فرقعة البالون	رمي الحلقات
كرتان	3 سبهام	4 حلقات
مقابل 5.00 عملات معدنية	مقابل 4.50 عملات معدنية	مقابل 5.00 عملات معدنية
تُباع الكرات	تُباع السهام	تُباع الحلقات
كل على حدة.	كل على حدة.	كل على حدة.



(أ) اللعبة المختارة: __

X	(ب)	(ح)	(e)	(_)
У	<u>(÷)</u>	(_\$)	(¿)	(4)

هيا نتحدث معًا ناقش إجابتك مع زميلك. ما الذي احتجت إلى معرفته لترسم الجدول؟

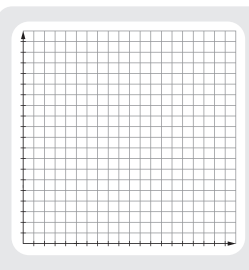
اكتب معادلة سجِّل إجاباتك لكل من المهمتن.

- أ) اكتب المعادلة التي تمثل الجدول باستخدام X و لا لتكون متغيرات لإيجاد إجمالي السعر للعب لعبة ذات أي عدد من الحلقات أو الكرات أو السهام.
 - ب) حدد المتغيرات التابعة والمستقلة، واشرح معنى كل جزء من أجزاء المعادلة.

هيا نتحدث معًا الآن بعد أن كوَّنت جدولًا، حاول أن تتذكر عندما رسمت العلاقات التي تتضمن النسب. ناقش مع زميلك كيف يمكنك أن ترسم تمثيلًا بيانيًا للعلاقة الخاصة باللعبة التي اخترتها.

- على أي محور ستضع المتغير المستقل؟ ولماذا؟
- على أي محور ستضع المتغير التابع؟ ولماذا؟

السبورة الرقمية: التمثيل البياني ارسم تمثيلًا بيانيًا بناء على الخطة التي وضعتها مع زميلك. يجب أن تضع عنوانًا للتمثيل البياني وتحدد أي المحورين X وأيهما y. وضِّع ما فهمته عن طريق الرسم في كراس الرياضيات أو استخدام الأداة الرقمية.



اعرض تمثيلك البياني اشرح كيف رسمت التمثيل البياني. لا تنس ذكر ما الذي يمثله كل محور.

هيا نتحدث معًا ابحث عن زميل لك اختار لعبة مختلفة وقارن بين الجدولين والتمثيلين البيانيين.



الجزء (ب): تحليل موقف آخر

أ) ماذا يصف X؟

كم لعبة ملاهى ركبتها أنت وصديقك؟ لعب صديقك ثلاث ألعاب أكثر منك لأنه جاء إلى الملاهى قبلك.

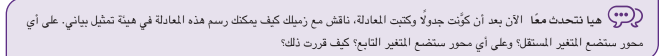
اشرح معنى المتغيران X و لا في هذا الموقف.

ثم، كوِّن جدولًا مثل المعروض أمامك لإكمال بعض قيم X و للتمثيل عدد مرات ركوبك أنت وصديقك اللعبة في أوقات مختلفة خلال رحلتكم للملاهي.

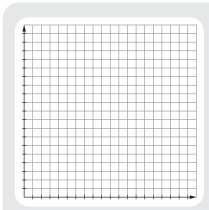
X	(جـ)	(_&)	(3)	16
У	(ح)	(و)	()	(<u>4</u>)

هيا نتحدث معًا ناقش إجابتك مع زميلك. ماذا يمثل كل متغير؟

المعادلات والألعاب اكتب معادلة لتمثل العلاقة في جدولك. حدد المتغيرات التابعة والمستقلة، واشرح معنى كل جزء من أجزاء المعادلة.



السبورة الرقمية: التمثيل البياني للألعاب ارسم تمثيلًا بيانيًا بناء على الخطة التي وضعتها مع زميلك. يجب أن تضع عنوانًا للتمثيل البياني وتحدد أي المحورين X وأيهما Y. وضّع ما فهمته عن طريق الرسم في كراس الرياضيات أو استخدام الأداة الرقمية.



التمثيل البياني للألعاب ارسم التمثيل البياني مع شرح كيف رسمته. تأكد من تحديد ما يمثله كل محور.

앴 هيا نتحدث معًا ناقش مع زميلك السؤال التالي:

• ما أوجه الشبه بين هذا التمثيل البياني والتمثيل البياني الذي استخدمته لتمثيل الألعاب؟ ما أوجه الاختلاف بينهما؟







السادسة

توزيع البيانات

الفيديو

المفردات الأساسية

المحور الثاني | العمليات الحسابية والتفكير الجبري:

الإحصاء وتحليل البيانات

توزيع البيانات

فيديو التمهيد للوحدة: توزيع البيانات

يستعرض الفيديو كيف يمكن استخدام الرسوم البيانية لتقديم تمثيل مبسط للبيانات المركبة.



الكود السريع 2006101

تمثيل بياني بالأعمدة، مخطط صندوق، بيانات وصفية، تجمع بيانات، مخطط التمثيل بالنقاط، فجوات، مدرج تكراري، فترة، رُبع سفلي، حد أقصى، وسيط، حد أدنى، بيانات عددية، قيمة متطرفة، قمم، مدى، مقياس متدرج، منحرف (التوزيع)، منحرف إلى اليسار، منحرف إلى اليمين، انتشار البيانات، سؤال إحصائي، متماثل (التوزيع)، رُبع علوي، تغيّر





الدرس الأول البيانات والأسئلة الإحصائية

ممارسات صفية

- التفكير المنطقى بشكل مجرد وكمى.
- تقديم براهين قابلة للتطبيق ونقد أفكار الآخرين.
 - تحرى الدقة.

أهداف التعلم

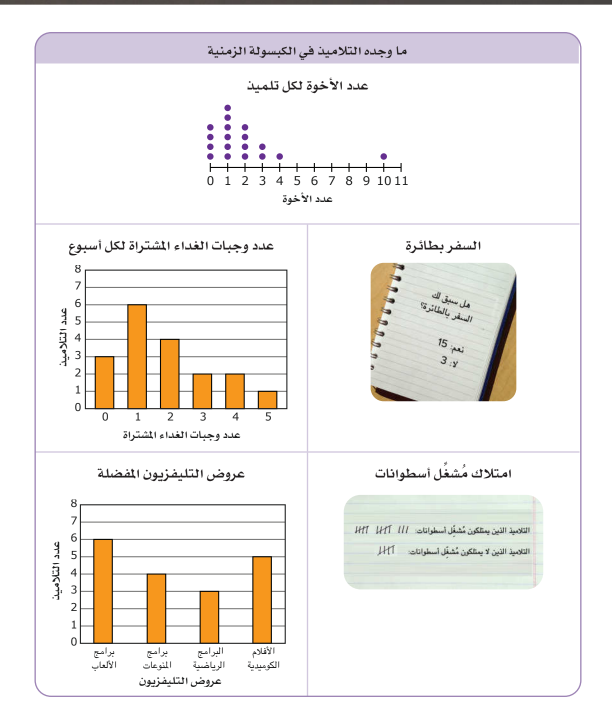
- أستطيع أن استكشف الأسئلة الإحصائية والبيانات.
- أستطيع أن أحدد أوجه الشبه والاختلاف بين الأسئلة الإحصائية وغير الإحصائية.

استكشف

كبسولة زمنية أثناء سير ضياء إلى المدرسة، تعثرت قدماه بشيء ما في فناء المدرسة. وبعد أن حفر مع زملائه لوقت قصير، اكتشفوا كبسولة زمنية دفنها مجموعة تلاميذ في الماضي. وفيما يلي، لاحظ خمسة أشياء اكتشفها التلاميذ في الكبسولة الزمنية.







تحليل الكبسولة الزمنية ما المعلومات التي يمكن أن تعرفها من النظر إلى الكبسولة الزمنية؟ اذكر على الأقل ثلاثة أمثلة. اكتب أسئلة اذكر ثلاثة أسئلة ربما طرحها التلاميذ الذين جمعوا البيانات عن الكبسولة الزمنية.

تعلَّم وفكًر

الجزء (أ): تصنيف البيانات

كيف يمكنك تصنيف البيانات من الكبسولة الزمنية؟



عدد التلاميذ الذين سبق لهم السفر بالطائرة؟	الفتة (1):	الفئة (2):
عدد الأخوة لدى كل تلميذ؟		
عدد وجبات الغداء المشتراة لكل يوم في الأسبوع؟	9	
النوع الذي تفضله من برامج التليفزيون؟		
عدد التلاميذ الذين يمتلكون مُشغِّل أسطوانات؟		
عدد التلاميذ الذين يرتدون نظارات؟		
نوع السبورة التي يستخدمها المعلم؟		

+ السبورة الرقمية: تصنيف البيانات

حدِّد فئتين لتصنيف البيانات، ثم اكتبهما فى المربعين. وضِّح ما فهمته عن طريق الرسم في كراس الرياضيات أو استخدام الأداة الرقمية.

تصنيف البيانات ما الفئتان اللتان استخدمتهما للتصنيف؟

فكّر في كيف أثرت الأسئلة التي طرحها التلاميذ على البيانات الموجودة في الكبسولة الزمنية. على سبيل المثال، كيف ستكون البيانات التي جمعوها مختلفة إذا طرحوا السؤال "هل لديك أخوة؟" مقابل "ما عدد الأخوة لديك؟".

في الجزء (ب)، سترى كيف يمكن للسؤال الذي تطرحه أن ينتج عنه بيانات إحصائية كثيرة.

الجزء (ب): تصميم كبسولة زمنية

كبسولة زمنية بفرض أن فصلك يريد تصميم كبسولة زمنية تخططون لفتحها إذا اجتمعتم مجددًا عندما تبلغون 25 عامًا، فما أنواع البيانات التي قد تريد وضعها في الكبسولة الزمنية؟

تريد جمع بيانات عن فصلك لوضعها في الكبسولة الزمنية، ولكن معلمك يخبرك أنك تستطيع طرح أسئلة إحصائية فقط لجمع البيانات عن فصلك.

ما المقصود بسؤال إحصائي؟ يعرض هذا الجدول بعض الأمثلة على الأسئلة الإحصائية، والأسئلة غير الإحصائية أيضًا.

أسئلة غير إحصائية	أسئلة إحصائية
هل تحب اللون الأحمر؟	ما الألوان المفضلة لدى التلاميذ؟
ما عدد التلاميذ في الفصل؟	ما عدد أفراد أسرة كل تلميذ في الفصل؟
ما اسىم مدرسىتك؟	ما عدد رسائل البريد الإلكتروني التي يكتبها تلاميذ الفصل في الأسبوع؟
ما عدد الكتب التي قرأتها في العام الماضي؟	ما عدد الكتب التي يقرأها تلاميذ الفصل في السنة؟



• ماذا تلاحظ في الأسئلة الإحصائية عند مقارنتها بالأسئلة غير الإحصائية؟



- هيا نتحدث معًا ناقش أفكارك مع زميلك.
 - ما المقصود بسؤال إحصائى؟

كتابة أسئلة إحصائية استخدم ما تعلمته لكتابة مثالين على السؤال الإحصائي ومثالين على السؤال غير الإحصائي. كوِّن جدولًا مثل الجدول الموضح واكتب سؤالين من كل نوع.

أسئلة غير إحصائية	أسئلة إحصائية
(ب)	(أ)
(ح)	(ڊ)

تعريف السؤال الإحصائي أي وصف مما يلي يُعرِّف في اعتقادك السؤال الإحصائي بشكل كامل؟

- أ) سؤال له ثلاث إجابات ممكنة.
- ب) سؤال ينتج عنه الكثير من الإجابات المحتملة المختلفة.
 - ج) سؤال ينتج عنه إجابة واحدة غير عددية.
 - د) سؤال تكون إجابته هي "نعم" أو "لا".

أنواع الأسئلة الإحصائية الأنواع المختلفة من الأسئلة الإحصائية تشمل العددية والوصفية. فكُر فيما تعنيه كل كلمة وماذا يمكن أن يكون السؤال الإحصائي العددي مقابل السؤال الذي يتطلب بيانات وصفية.

تحليل البيانات من الأسئلة الإحصائية حدِّد ما إذا كانت نتائج كل سؤال ستعطيك بيانات عددية أم بيانات وصفية.

بيانات وصفية بيانات عددية

- أ) ما عدد الأحرف في الاسم الأول لكل تلميذ في فصلك؟
 - ب) ما الألوان المفضلة للتلاميذ في فصلك؟
 - ج) ما أنواع الأفلام التي يفضلها التلاميذ في فصلك؟
 - د) ما لون عيون التلاميذ في فصلك؟
 - هـ) ما عدد أفراد أسر التلاميذ في فصلك؟
- و) ما برامج التليفزيون التي يفضلها التلاميذ في فصلك؟
- ز) ما درجات كل اختباراتكم في الرياضيات خلال فترة التقييم الحالية؟
 - ح) ما عدد الحيوانات الأليفة التي يمتلكها التلاميذ في فصلك؟







استكشاف المدرج التكراري

ممارسات صفية

• استخدام النماذج مع مسائل الرياضيات.

أهداف التعلم

• أستطيع أن أستكشف خصائص المدرجات التكرارية.

استكشف

النهاب إلى السينما يتوجه الكثير من الأشخاص إلى دور السينما في المساء أو عطلات نهاية الأسبوع لمشاهدة أفلام المغامرات المثيرة أو الدراما المؤثرة أو القصص المخيفة.



هيا نتحدث معًا

- هل تستمتع بالذهاب إلى السينما؟
- هل تذهب مع أسرتك أم مع أصدقائك؟
 - ما أنواع الأفلام التي تفضلها؟

تعلَّم وفكِّر

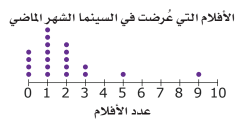
مخطط التمثيل بالنقاط والتمثيل البياني بالأعمدة والمدرج التكراري

استكشاف مخطط التمثيل بالنقاط بفرض أن فصل أميرة جمع بعض المعلومات عن الأشخاص الذين يذهبون إلى دور السينما، واستخدمت أميرة مخططات التمثيل بالنقاط لعرض المعلومات التى جمعتها.

خمِّن فكِّر فيما تعرفه عن مخططات التمثيل بالنقاط عند إكمال المهام.

- أ) كوِّن سؤالًا إحصائيًا كان من الممكن أن تطرحه أميرة عن هذا الموضوع لرسم مخطط تمثيل بالنقاط.
 - ب) توقع الشكل الذي قد يبدو عليه مخطط التمثيل بالنقاط وفقًا لسؤالك الإحصائي.

حلِّل مخطط التمثيل بالنقاط فيما يلى مخطط تمثيل بالنقاط رسمته أميرة. سجِّل إجاباتك لكل سؤال.



- أ) ما عدد الأشخاص الذين شاركوا في الاستبيان؟
- ب) ما المعلومات الأخرى التي يمكنك تحديدها من الرسم البياني؟

حدُّد الخصائص هناك خصائص معينة مشتركة بين كل مخططات التمثيل بالنقاط. حدِّد أيًا من هذه الخصائص مشتركة بين كل مخططات التمثيل بالنقاط.

- أ) يجب أن يكون لمخططات التمثيل بالنقاط عناوين.
- ب) يجب أن تتضمن مخططات التمثيل بالنقاط بيانات موضحة فوق خط أعداد.
 - ج) يجب أن تتضمن مخططات التمثيل بالنقاط 20 معلومة بالضبط.
- د) يمكن رؤية كل معلومة في مخطط التمثيل بالنقاط، وتُمثُّل كل معلومة بنقطة.
 - هـ) يجب أن تبدأ خطوط الأعداد في مخططات التمثيل بالنقاط بالرقم صفر.
- و) يجب أن توضع الوحدات المستخدمة في قياس البيانات على خطوط الأعداد في مخططات التمثيل بالنقاط.
- ز) يمكنك تحديد عدد الملاحظات في مخطط التمثيل بالنقاط عن طريق إيجاد مجموع القيم العددية التي تمثلها كل نقطة.
 - ح) يجب تحديد الأعداد التي لها نقاط بيانات على خط الأعداد فقط.

الآن، لنستكشف بعض الأنواع الأخرى من الرسوم البيانية.

التمثيل البياني بالأعمدة والمدرج التكراري بفرض أن فصل أميرة رسم هذين التمثيلين البيانيين بالأعمدة لتوضيح بعض البيانات الأخرى التى جمعوها من مجموعات مختلفة من الأشخاص عن عاداتهم في مشاهدة الأفلام.

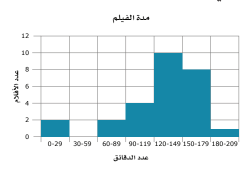


المثل الفضل (ج) المثل (ج) المثل (ع) المثل المثل



استكشاف المدرج التكراري رسم فصل أميرة أيضًا بعض المدرجات التكرارية لتمثيل بعض البيانات التي جمعوها. هل يمكنك معرفة كيفية إنشاء المدرج التكراري من خلال تحليل الرسمين البيانيين التاليين؟





ما نتحدث معًا

- لماذا في اعتقادك استخدم فصل أميرة المدرجات التكرارية بدلًا من التمثيل البياني بالأعمدة لتمثيل كل مجموعة بيانات؟
 - ما أوجه الشبه بين المدرجين التكراريين؟ وما أوجه الاختلاف بينهما؟
 - ما الوحدات المستخدمة في كل مدرج تكراري؟
 - هل يمكنك تحديد عدد الملاحظات التي جمعها فصل أميرة لكل مدرج تكراري؟
- + السبورة الرقمية: مقارنة المدرج التكراري والتمثيل البياني بالأعمدة أكمل مخطط ڤن للمقارنة بين التمثيل البياني بالأعمدة والمدرجات التكرارية. وضِّح ما فهمته عن طريق الرسم في كراس الرياضيات أو استخدام الأداة الرقمية.



مقارنة المدرج التكراري والتمثيل البياني بالأعمدة ارسم نسخة من مخطط ڤن الخاص بك.

تحديد خصائص المدرج التكراري هناك خصائص معينة مشتركة بين كل المدرجات التكرارية. حدِّد الخصائص المشتركة بين كل المدرجات التكرارية.

- أ) يجب أن يكون للمدرجات التكرارية عنوان، ويجب تسمية كل محور.
 - ب) تعرض المدرجات التكرارية نقاط البيانات الفردية.
 - ج) تعرض المدرجات التكرارية البيانات مجمعة في فترات.
 - د) يجب أن تتلامس الأعمدة في المدرج التكراري.
- هـ) ليس من الضرورى أن تكون الفترات في المدرج التكراري بنفس القيمة.
- و) يجب ألا تحتوى الفترات في المدرج التكراري على فجوات أو تداخلات بين القيم.



الكود السريع 2006107

الدرس الثالث

تمثيل البيانات بالمدرج التكراري

أهداف التعلم

- أستطيع أن أرسم مدرجًا تكراريًا لمجموعة البيانات المحددة.
- أستطيع أن أجمع بيانات باستخدام مكعبات الأعداد وأرسم مدرجًا تكراريًا لهذه البيانات.

ممارسات صفية

- استخدام النماذج مع مسائل الرياضيات.
 - تحرى الدقة.

استكشف

قياس شجرة قرر أحد فصول الصف السادس الابتدائي العناية ببعض الأشجار في منطقتهم. وقد أرادوا تحديد الأشجار التي يمكنهم قياسها باستخدام طول الذراعين. بدأ التلاميذ بطرح هذا السؤال الإحصائي: "ما المسافة بين ذراعيك؟"



هيا نتحدث معًا ناقش مع زميك كيف قاس هؤلاء التلاميذ المسافة بين ذراعيهم.

تعلّم وفكُر

تكوين مدرج تكراري فيما يلي البيانات التي جمعها التلاميذ في جدول التكرار. استخدم السبورة الرقمية أو ورق رسم بياني لرسم مدرج تكرارى يعرض هذه البيانات. وتأكد من اختيار مقياس مناسب لمجموعة البيانات.

التكرار	المسافة بين الدراعين (بالسنتيمتر)
2	147
2	149
3	152
2	153
2	157
3	158
1	160
1	166

التكرار	المسافة بين الدراعين (بالسنتيمتر)
2	127
3	132
1	135
1	138
1	141
2	142
1	143
2	144



+ السبورة الرقمية: رسم

مدرج تكراري ارسم مدرجًا تكراريًا لعرض البيانات. وتأكد من اختيار مقياس مناسب لمجموعة البيانات. وضُح ما فهمته عن طريق الرسم في كراس الرياضيات أو استخدام الأداة الرقمية.

التكرار	المسافة بين لذراعين (سم)
2	127
3	132
1	135
 1	138
1	141
 2	142
1	143
 2	144
2	147
2	149
3	152
2	153
2	157
3	158
 1	160
1	166

المدرج التكراري للمسافة بين الدراعين اشرح سبب اختيارك للمقياس الذي استخدمته. قارن المدرج التكراري الخاص بك مع زميلك.

قياس أشجار مختلفة باستخدام المعلومات التي تم جمعها عن المسافة بين ذراعي كل تلميذ ومحيط فصائل الأشجار أدناه، حدِّد الأشجار التي يمكن للتلاميذ قياسها.

شجرة القيقب: 127 سم شجرة البلوط: 182.9 سم شجرة القرانيا: 91.4 سم شجرة الدردار: 148.6 سم شجرة الساسفراس: 137.2 سم



مجموع النقاط التي تظهر على الوجه العلوي لزهر النرد في هذا النشاط العملي، ارسم مدرجًا تكراريًا للبيانات التي جمعتها بنفسك. استكشف هذا النشاط العملي عبر النسخة الرقمية لكتاب الرياضيات.

مجموع النقاط التي تظهر على الوجه العلوي لزهر النرد أجب عن الأسئلة التالية.

- أ) لماذا قد يرغب الفصل في جمع بيانات عن مجموع النقاط التي تظهر على الوجه العلوى لزهر النرد؟ ما السؤال الإحصائي الذي يمكن أن تُجيب عنه هذه البيانات المُجمعة؟
 - ب) ما المعلومات التي يمكنك الحصول عليها عند النظر إلى المدرجات التكرارية التي رسمها فصلك لهذه البيانات؟

بيانات أخرى إذا جمعت بيانات فصلك كله، كيف تعتقد أن المدرج التكراري سيتغير؟







2006109

الدرس الرابع

استكشاف المخطط الصندوقي

هدف التعلم

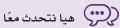
• أستطيع أن أحسب الوسيط وملخص الخمس نقاط لمجموعة البيانات، وأصف كيفية تمثيل هذه القيم في مخطط الصندوق.

ممارسات صفية

- استخدام النماذج مع مسائل الرياضيات.
 - تحرى الدقة.

استكشف

أعداد عشوائية فكر في الأعداد التي تظهر بالصورة عند الإجابة عن أسئلة "هيا نتحدث معًا".



- عندما تجمع البيانات، هل تكون الأعداد بالترتيب أم دون ترتیب؟
 - ما بعض الطرق التي يمكن أن تستخدمها لترتيب السانات؟
- كيف يمكن أن يساعدك ترتيب البيانات على فهمها؟



تعلّم وفكر

الجزء (أ): أوجد الوسيط

قد تعطينا بعض الرسوم البيانية صورة أوضح للبيانات أكثر من غيرها. ويعد مخطط الصندوق أحد هذه الرسوم البيانية. ولكي نستطيع استكشاف مخطط الصندوق، نحتاج إلى فهم الوسيط.

يريد معلمك تحديد عدد الساعات التي يقضيها تلميذ في حل مسائل دون مساعدة خلال الأسبوع الدراسي. اجمع البيانات من فصلك أو استخدم البيانات المتوفرة لتكوين مخطط تمثيل بالنقاط لتنظيم هذه البيانات.

عينة من بيانات عدد الساعات التي يقضيها التلاميذ في حل المسائل دون مساعدة خلال الأسبوع الدراسي.

4 .6 .1 .2 .0 .5 .4 .2 .8 .9 .7 .8 .3 .7



السبورة الرقمية: ساعات حل مسائل دون مساعدة باستخدام بيانات ساعات الدراسة، ارسم مخطط تمثيل بالنقاط، مع وضع علامات على القيم المطلوبة على خط الأعداد ورسم خط رأسى على خط الأعداد في الموضع الذي تعتقد فيه أن هذا هو منتصف البيانات. بعد ذلك، انظر إلى النصف الأدنى من البيانات وارسم خطًا رأسيًا في الموضع الذي تعتقد فيه أن هذا هو منتصف النصف الأدنى من البيانات. وافعل نفس الشيء مع النصف الأعلى من البيانات. وضَح ما فهمته عن طريق الرسم في كراس الرياضيات أو استخدام الأداة الرقمية.

تقسيم البيانات استخدم مخطط التمثيل بالنقاط الخاص بك للإجابة عن هذين السؤالين.

- أ) ما عدد أقسام خط الأعداد التي تكونت عندما رسمت خطوط التقسيم الرأسية على بياناتك؟
 - ب) ما مقدار البيانات التي يمثلها كل قسم تقريبًا؟

عند ترتيب مجموعة بيانات من الأصغر إلى الأكبر، تُعرف القيمة الوسطى باسم الوسيط. وعن طريق تحديد الوسيط، يمكنك تحديد القيمة النموذجية لمجموعة البيانات.



هيا نتحدث معاً ناقش مع زميلك الإستراتيجية التي ستستخدمها لتحديد وسيط مجموعة بيانات بعدد زوجي من نقاط البيانات.

تحديد الوسيط اكتب الوسيط لكل مجموعة بيانات.

را 1، 2، 3، 3، 5، 7 ج) 1، 2، 2، 3، 5، 7

7,5,3,2,1 (1

هل هذا صحيح؟ يبحث أيمن عن العدد المعتاد للنقاط التي يسجلها فريق كرة السلة الخاص به في كل مباراة. وقد سجَّل القيم التالية لآخر مباراة وحدد أن الوسيط هو 3.5. هل هو محق؟ اشرح لماذا نعم أو لماذا لا.

نقاط كل لاعب في إحدى مباريات كرة السلة: 1، 12، 6، 6، 5، 2، 0، 10، 7، 2



خط أعداد مجسم لمزيد من التدريب على تحديد الوسيط، أكمل النشاط العملي "خط أعداد مجسم". استكشف هذا النشاط العملى عبر النسخة الرقمية لكتاب الرياضيات.



الجزء (ب): مخطط الصندوق

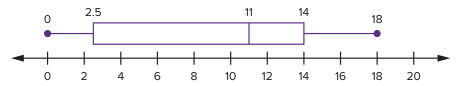
النشاط الرقمى التفاعلي نشاط رقمى تفاعلى للتمثيل الصندوقي

استكشف هذا النشاط التفاعلي عبر النسخة الرقمية لكتاب الرياضيات.



مثال لمخطط الصندوق

0، 1، 7، 4، 18، 12، 0، 9، 12، 11، 13، 17، 15



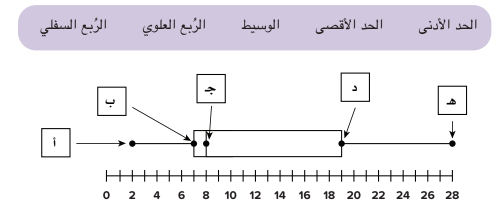
هيا نتحدث معاً ناقش مع زميك الخصائص الهامة لمخطط الصندوق.



مخطط الصندوق أكمل المهام التالية. استخدم أداة رسم مخطط الصندوق لتجيب عن الأسئلة التالية.

- أ) ما قيمة أقل نقطة بيانات؟
- ب) ما قيمة أكبر نقطة بيانات؟
- ج) ما قيمة وسيط مجموعة بياناتك؟
- د) اشرح الخاصية في مخطط الصندوق التي توضع موقع وسيط مجموعة البيانات.
 - هـ) ماذا يمثل الصندوق المستطيل الكامل الموجود في منتصف مجموعة البيانات؟
- و) تُسمى نقطتا طرفى الصندوق المستطيل بالربع الأول والربع الثالث. استخدم مخطط الصندوق وقيم البيانات لشرح معنى الربع الأول والربع الثالث.
 - ز) يُسمى المقطعان الممتدان من أدنى قيمة إلى الربع الأول ومن الربع الثالث إلى أقصى قيمة بالطرفين. ماذا يمثل كل طرف؟

ملخص الخمس قيم يمكن وصف مجموعة البيانات باستخدام خمس قيم، تُسمى ملخص الخمس قيم. حدِّد المصطلح الصحيح لكل من النقاط الخمسة المعروضة في مخطط الصندوق.





استخدم السبورة الرقمية لإكمال الأسئلة التالية. وضِّح ما فهمته عن م الأداة الرقمية.	+ السبورة الرقمية: رسم مخطط الصندوق طريق الرسم في كراس الرياضيات أو استخدام
العنوان:	الحد الأدنى
	الرُيع السفلي
	الوسيط
	الرُبع العلوي
	الحد الأقصى

رسم مخطط الصندوق كوِّن مجموعة البيانات الخاصة بك باستخدام 8-10 نقاط بيانات. وارسم مخطط صندوق يمثل هذه البيانات. ولكي يحتوي خط الأعداد على كل البيانات، يجب ألا يزيد الفرق بين أعلى وأدنى قيمة عن 20. وبعد الانتهاء، استخدم النشاط الرقمي التفاعلي للتحقق من إجابتك.

الاستنتاج حدِّد كل الجمل الصحيحة.

- أ) يتيح لك مخطط الصندوق رؤية عدد نقاط البيانات التي لديك.
- ب) يوضح الصندوق في مخطط الصندوق أين يوجد نصف البيانات.
 - ج) يوضح الربع السفلى موقع النصف السفلى من البيانات.
- د) يفصل الرُّبع العلوى أقل ثلاثة أرباع من البيانات عن أعلى رُبع من البيانات.
 - ه) يفصل الربعان السفليان أول ربع من البيانات وثاني ربع من البيانات.







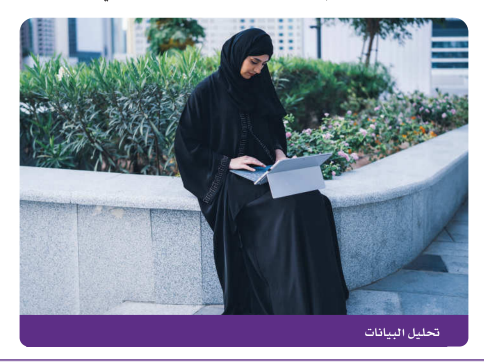
تطبيقات على التمثيلات البيانية

هدف التعلم

- أستطيع أن أحلل مخططات تمثيل البيانات لتحديد المخطط الأكثر ملاءمة عند الإجابة عن الأسئلة الإحصائية.
- ممارسات صفية
- استخدام النماذج مع مسائل الرياضيات.
 - تحرى الدقة.

استكشف

أنت تعرف كيفية تكوين البيانات وتحليلها باستخدام مخططات التمثيل بالنقاط والمدرج التكراري ومخطط الصندوق.



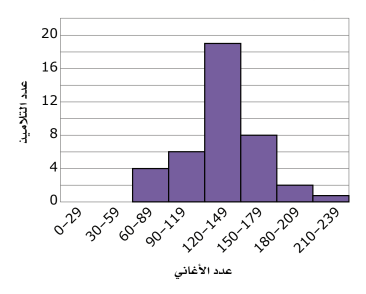
هيا نتحدث معًا

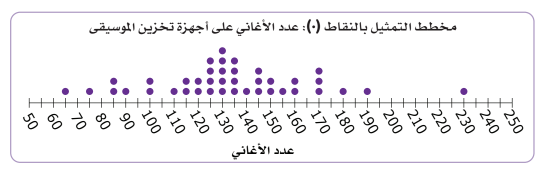
- كيف يمكنك تحديد أفضل نوع مخطط لعرض مجموعات البيانات المختلفة؟
- ما الذي يمكن أن يكون مهمًا أن تعرفه لتحدد أي مخطط تمثيل بيانات هو الأفضل؟

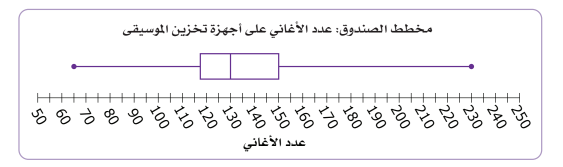
تعلَّم وفكِّر

اختيار مخططات تمثيل البيانات ثلاثة تلاميذ كانوا يجمعون بيانات عن السؤال الإحصائي "ما عدد الأغاني الموجودة على هواتف تلاميذ الصف السادس الابتدائي أو أجهزتهم الموسيقية؟" استخدم التلميذ الثلاثة مخططات تمثيل بيانات مختلفة لتمثيل البيانات التي جمعوها، كما هو موضح في الرسوم البيانية التالية.

المدرج التكراري: عدد الأغاني على أجهزة تخزين الموسيقي







المدرج التكراري أي من الأسئلة التالية يمكن الإجابة عليه باستخدام المدرج التكراري؟ حدِّد كل الإجابات الصحيحة.

- أ) ما الفترة الأكثر شيوعًا لعدد الأغانى؟
- ب) ما عدد التلاميذ الذين تمثلهم البيانات؟
- ج) ما عدد التلاميذ الذين لديهم 180 أغنية أو أكثر على أجهزتهم الموسيقية؟
- د) ما عدد التلاميذ الذين لديهم 120 أغنية بالضبط على أجهزتهم الموسيقية؟
 - هـ) ما أكبر عدد أغاني لدى أي تلميذ؟
 - و) ما عدد التلاميذ الذين لديهم من 90 إلى 179 أغنية؟

السادسة

مخطط التمثيل بالنقاط اكتب سؤالين يمكن الإجابة عنهما فقط باستخدام مخطط التمثيل بالنقاط، وليس المخططين الآخرين.

مخطط الصندوق اكتب سؤالين يمكن الإجابة عنهما باستخدام مخطط الصندوق، وسؤالًا لا يمكن الإجابة عنه باستخدام مخطط الصندوق. تأكد من استخدام أسئلة جديدة لم ترها أو تكتبها من قبل.

اختر مخططًا اختر اسمًا لكل سؤال حسب نوع الرسم البياني الذي سيعرض إجابته بأفضل صورة.

مخطط الصندوق المدرج التكراري مخطط التمثيل بالنقاط

- أ) ما عدد التلاميذ الذين لديهم 150 أغنية بالضبط على أجهزتهم؟
 - ب) ما العدد الوسيط للأغانى؟
- ج) ما عدد التلاميذ الذين لديهم من 90 إلى 119 أغنية على أجهزتهم؟

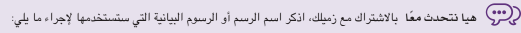


تحليل قيم البيانات بفرض أن التلاميذ قد جمعوا بيانات عن مقدار الوقت الذي يقضيه تلاميذ الصف السادس الابتدائي في الاستماع إلى الموسيقي كل أسبوع، ووضعوا البيانات التي جمعوها في الجدول التالي.

عدد الدقائق التي قضاها التلاميذ في الاستماع إلى الموسيقى لكل أسبوع									
120	15	45	30	60	90	0	125	30	240
75	45	80	10	20	35	45	90	100	115
75	40	70	100	120	120	150	15	0	20
5	120	45	80	10	45	50	100	15	0
20	35	120	150	30	60	90	20	35	40

(هيا نتحدث معاً إذا أردت تكوين مخطط تمثيل بيانات من هذه البيانات، ما أنواع المعلومات التي تحتاج إلى معرفتها قبل المتابعة؟ لماذا قد تختار نوع معين من مخططات تمثيل البيانات بدلًا من نوع أخر؟ ناقش أفكارك مع زميك.

اختر طريقة التمثيل بفرض أنك تريد عرض هذه البيانات لتحديد عدد الدقائق المعتاد الذي يقضيه التلاميذ في الاستماع إلى الموسيقي، فما الرسم البياني الذي ستستخدمه؟ اشرح أسبابك.



- تمثيل قيم فردية من البيانات
 - تمثيل مئات الملاحظات
- تمثيل تجمعات بيانات وفجوات في البيانات







ممارسات صفية

• استخدام الأدوات المناسبة وفقًا للهدف المطلوب.

• تحديد الاستدلالات المنطقية المتكررة والتعبير عنها.



الكود السريع 2006123

الدرس الأول

استكشاف توازن مجموعات البيانات

هدف التعلم

• أستطيع أن ألخص البيانات في مجموعة البيانات باستخدام عدد واحد.

استكشف

صف مجموعة بيانات فكر في طرق تجميعك وتحليك للبيانات في مخططات تمثيل البيانات. بفرض أنك تريد تلخيص مجموعة بيانات باستخدام عدد ما.

كيف يمكنك تحديد <mark>قيمة</mark> مفردة لتمثيل مجموعة بيانات؟

وصف مجموعة بيانات سئل الأب ابنه: ما عدد التلاميذ في كل فصل من فصول المدرسة؟ في اليوم التالي، عد الابن عدد التلاميذ في كل فصل وحصل على مجموعة البيانات التالية: 22، 19، 27، 25، 29، 21، 25. ساعد التلميذ على إبلاغ والده بالوسط الحسابي لعدد التلاميذ في فصول المدرسة من خلال الإجابة عن الأسئلة التالية



التلاميذ في الفصل

- أ) ما الوسط الحسابي لعدد التلاميذ في الفصل؟
 - ب) ما وسيط مجموعة البيانات؟
 - ج) ماذا تلاحظ؟

هيا نتحدث معًا ناقش إجاباتك مع زميلك.

- هل توصل الأب وابنه إلى نفس الوسط الحسابي الذي توصلت إليه؟
 - هل استخدمت الطريقة نفسها لإيجاد الوسط الحسابي؟



تعلم وفكر

نقطة التوازن إحدى طرق إيجاد الوسط الحسابي هي عن طريق إيجاد نقطة التوازن.





وي هيا نتحدث معًا ناقش مع زميلك ما يلي. هل يجب تحريك المثلث إلى اليسار أم اليمين لموازنة الأرجوحة؟

في هذا الدرس، ستستكشف كيفية استخدام نقاط التوازن لوصف مجموعات البيانات باستخدام الأعداد. أكمل النشاط التالي لمعرفة كيفية تلخيص مجموعة بيانات عددية عن طريق إيجاد القيمة التي "توازن" البيانات في مخطط التمثيل بالنقاط.



نقطة التوازن استخدم هذا النشاط العملي لاستكشاف كيفية تلخيص البيانات. استكشف هذا النشاط العملي عبر النسخة الرقمية لكتاب الرياضيات.



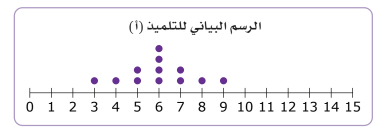
هيا نتحدث معًا ناقش كيف وجدت نقطة التوازن للبيانات مع زميلك. كيف ساعدك تحريك عناصر العد في النشاط على إيجاد

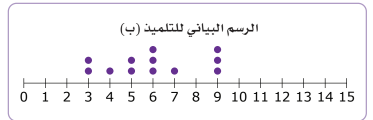
تفسير نقطة التوازن استخدم ما تعلمته في النشاط للإجابة عن هذين السؤالين.

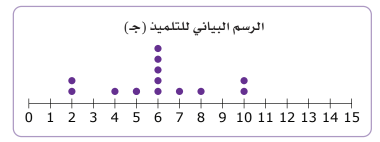
- أ) ما معنى نقطة التوازن فيما يتعلق بمجموعة البيانات في النشاط؟
 - ب) كيف تلخص نقطة التوازن القيم في مجموعة البيانات؟



تحليل الرسومات البيانية بفرض أن هناك ثلاثة تلاميذ كوِّنوا هذه الرسوم البيانية على أساس بعض الأسماء الأولى في فصلهم فاستخدم هذه الرسوم لإكمال المهام الثلاث التالية.







- أ) اشرح أوجه التشابه بين الرسم البياني للتلميذ (أ) والرسم البياني للتلميذ (ج) وصف أوجه الاختلاف بينهما وبين الرسم البياني للتلميذ (ب).
 - ب) صِف الطريقة التي يمكن أن يتبعها التلميذ (أ) والتلميذ (ج)، باستخدام الرسم البياني الخاص بكل منهما، لإيجاد نقطة توازن البيانات.
 - ج) اشرح الطريقة التي يمكن أن يتبعها التلميذ (ب)، باستخدام الرسم البياني الخاص به لإيجاد نقطة التوازن وصف كيفية اختلاف طريقته عن الطريقة التي يمكن للتلميذين الآخرين استخدامها.



لكود السريع 2006125

الدرس الثاني

تفسير الوسط الحسابي

أهداف التعلم

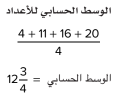
- أستطيع أن أستكشف الوسط الحسابي كنصيب متساو.
 - أستطيع أن أحدد خوارزمية لحساب الوسط الحسابي لمجموعة بيانات.

ممارسات صفية

- استخدام الأدوات المناسبة وفقًا للهدف المطلوب.
- البحث عن أنماط أو خواص مشتركة والاستفادة منها.

استكشف

نقطة التوازن والوسط الحسابي يلخص مقياس النزعة المركزية مجموعة بيانات بقيمة عددية مفردة عن طريق إخبارك بكيفية تجميع البيانات.





الوسط الحسابي هو مقياس واحد من مقاييس النزعة المركزية. تحديد نقطة التوازن هو إحدى طرق تحديد الوسط الحسابي لمجموعة بيانات.

(هيا نتحدث معًا

- في اعتقادك، لماذا تعد نقطة التوازن قيمة جيدة للوسط الحسابي؟
 - ناقش أفكارك مع زميلك.

تعلَّم وفكًر

الجزء (أ): الوسط الحسابي كنقطة توازن يصمم فصلك بطاقات تهنئة كل عام للأعمال الخيرية.

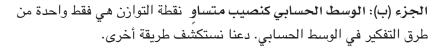
أوجد الوسط الحسابي في العام الماضي، قسَّم معلمك فصلك إلى 5 مجموعات. صنعت كل مجموعة الأعداد التالية من البطاقات: 32، 34، 36، 38، 40. احسب الوسط الحسابي لعدد البطاقات التي صنعتها مجموعات التلاميذ.



تحليل الحلول قال سعيد إنه أوجد الوسط الحسابي لهذه الأعداد دون رسم مخطط التمثيل بالنقاط وتحريك عناصر العد. اشرح كيف أوجد سعيد الوسط الحسابي.

تحليل حل آخر كيف يمكن أن يوجِد سعيد الوسط الحسابي لقيمتين من قيم البيانات، وهما 39 و51، دون رسم؟ اشرح العملية التي يمكن أن يكون قد استخدمها وكيف يمكن اعتبار هذه القيمة كوسط حسابي.

هيا نتحدث معًا ناقش مع زميلك سبب عدم ضرورة رسم عناصر العد وتحريكها لكي تجد الوسط الحسابي لمجموعة البيانات. هل ستعمل هذه الطريقة مع كل مجموعة بيانات؟



سيجري المعلم لفصلك امتحانًا موحدًا، وسيقسم التلاميذ إلى 5 طاولات وطلب أن تحضر كل مجموعة من التلاميذ قلمين رصاص للامتحان.

استخدم عناصر العد لمساعدتك على إكمال التدريبات التالية.

إيجاد عدد أقلام الرصاص أحضر كل تلميذ في أول مجموعتين من التلاميذ عدد الأقلام الرصاص الموضحة في الجدول التالي.



المجموعة (2)		المجموعة (1)	
3	التلميذ (ز)	3	التلميذ (أ)
8	التلميذ (حـ)	12	التلميذ (ب)
2	التلميذ (ط)	6	التلميذ (جـ)
4	التلميذ (ي)	8	التلميذ (د)
0	التلميذ (ك)	2	التلميذ (هـ)
10	التلميذ (ل)	5	التلميذ (و)

استخدم عناصر العد لتمثيل عدد الأقلام الرصاص التي أحضرها كل عضو من المجموعة. بعد ذلك، أكمل المهام المحددة لكل مجموعة.

- أ) المجموعة (1): عدِّل عناصر العد في تمثيلك حتى يحصل كل عضو في المجموعة على نفس عدد الأقلام الرصاص. ما عدد الأقلام الرصاص التى سيحصل عليها كل تلميذ؟
 - ب) المجموعة (2): هل يمكن تعديل عناصر العد في تمثيلك حتى يحصل كل عضو في المجموعة على نفس عدد الأقلام الرصاص، وبحيث تُستخدم كل الأقلام الرصاص؟ اشرح كيفية اختلاف هذا النصيب المتساوى عن المجموعة (1).

حل مسألة لم تتابع المجموعة (3) عدد الأقلام الرصاص التي أحضرها كل تلميذ من الستة، ولكنها عرفت أن إجمالي عدد الأقلام الرصاص هو 42 قلمًا. ما عدد الأقلام الرصاص التي يجب أن يحصل عليها كل تلميذ، إذا وُزعت الأقلام بالتساوي؟

- ج) 7 أقلام رصاص د) 42 قلمًا رصاصًا
- **ب**) 6 أقلام رصاص
- أ) 4 أقلام رصاص

تحليل الطرق يوضع الجدول عدد الأقلام الرصاص التي أحضرها التلاميذ في المجموعة الرابعة في الفصل.

المجموعة (4)		
9	التلميذ (م)	
3	التلميذ (ن)	
12	التلميذ (س)	
8	التلميذ (ع)	
8	التلميذ (ف)	

عندما طلب من التلميذ (م) والتلميذ (ع) إيجاد الوسط الحسابي لعدد الأقلام الرصاص في مجموعتهما، استخدما طرقًا مختلفة.

إستراتيجية التلميذ (م) جمع التلميذ (م) كل الأقلام الرصاص ووزع كل قلم رصاص، واحدًا تلو الآخر، على كل تلميذ من الخمسة تلاميذ حتى لم يتبق أي أقلام رصاص.

إستراتيجية التلميذ (ع) يبحث التلميذ (ع) دائمًا عن طرق مختصرة، فهو لا يريد أن يستغرق وقتًا طويلًا في توزيع كل قلم رصاص، واحدًا تلو الآخر، على كل أعضاء مجموعته. أراد أن يعرف عدد الأقلام الرصاص التي سيحصل عليها كل شخص ويوزع الأقلام مرة واحدة. لفعل ذلك، جمع العدد الإجمالي من الأقلام الرصاص في مجموعته وقسم هذا العدد على عدد التلاميذ في مجموعته.

اكتب إجاباتك عن هذين السؤالين.

- أ) هل طريقة التلميذ (م) تعطى كل تلميذ في المجموعة نصيبًا متساويًا من الأقلام الرصاص؟ وماذا عن طريقة التلميذ (ع)؟ اشرح السبب.
 - ب) ما التعبيرات العددية التي توضح طريقة التلميذ (ع)؟

استخدام تعبير عددي ضع في أبسط صورة التعبيرات العددية التي توضح إستراتيجية التلميذ (ع) لإيجاد الوسط الحسابي لعدد الأقلام الرصاص التي أحضرها التلاميذ في المجموعة (5) في الفصل. وضُبح خطواتك واشرح كيفية إيجادك للإجابة.

المجموعة (5)			
9	التلميذ (ص)		
2	التلميذ (ق)		
10	التلميذ (ر)		
5	التلميذ (ش)		
9	التلميذ (ت)		

(هيا نتحدث معًا

- ناقش التعبيرات العددية التي كتبتها ووضعتها في أبسط صورة لإيجاد الوسط الحسابي مع زميل لك.
- كيف يمكن المقارنة بين هذه القيمة والقيمة التي كنت ستحصل عليها إذا وجدت نقطة توازن البيانات؟





2006127

استكشاف الوسيط والمنوال والقيم المتطرفة

ممارسات صفية

- التفكير المنطقى بشكل مجرد وكمى.
- تقديم براهين قابلة للتطبيق ونقد أفكار الآخرين.
 - استخدام النماذج مع مسائل الرياضيات.

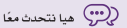
هدف التعلم

أستطيع أن أحدد كيفية مساعدة القيم المتطرفة وشكل
 الرسم البياني على تحديد ما إذا كان الوسط الحسابي أم
 الوسيط مقياسًا أفضل للنزعة المركزية.

استكشف

الأخوة إنك تفكر في عدد الأخوة لديك مقارنة بالعائلات الأخرى، لذلك تسأل زملائك في الفصل عن عدد الأخوة لديهم. أنت تسجل هذه البيانات وتبدأ في حساب الوسط الحسابي. تتراوح معظم القيم بين صفر واثنين، ولكن لدي تلميذ واحد تسعة أخوة!





- كيف ستحسب الوسط الحسابي للبيانات؟
- تسعة أخوة هي قيمة متطرفة. ما القيمة المتطرفة؟
- هل تعتقد أن البيانات في فصلك ستكون مماثلة؟

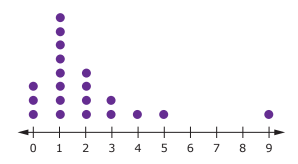
تعلَّم وفكِّر

الوسط الحسابي والوسيط والقيم المتطرفة فيما يلى مثال عن الوسط الحسابي والوسيط والقيم المتطرفة باستخدام مجموعة بيانات.

 $\frac{2}{14} = 8\frac{1}{2} = \frac{19}{14}$ الوسط الحسابي = 8 القيم المتطرفة = لا يوجد



عدد الأخوة لتلاميذ الصف السادس الابتدائي



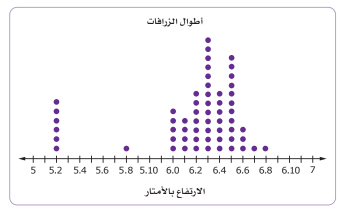
الأخوة البيانات التالية لأحد فصول الصف السادس الابتدائي. بملاحظة مخطط التمثيل بالنقاط للبيانات عن أخوة التلاميذ، كيف تؤثر القيمة المتطرفة على الوسط الحسابي؟

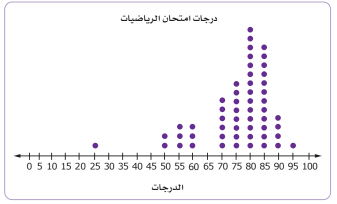
- أ) لن تؤثر القيمة المتطرفة على الوسط الحسابي.
- ب) ستجعل القيمة المتطرفة الوسط الحسابي أقل.
- ج) ستجعل القيمة المتطرفة الوسط الحسابي أكبر بكثير.
- د) ستجعل القيمة المتطرفة الوسط الحسابي أكبر، ولكن الكمية ستكون ضئيلة.

التأثير على الوسيط هل تغير القيمة المتطرفة الوسيط لمجموعة البيانات هذه؟ اشرح أسبابك.

أي مقياس نزعة مركزية أفضل؟ ما مقياس النزعة المركزية الذي تعتقد أنه من الأفضل استخدامه مع هذه البيانات التي تتضمن قيمة متطرفة — الوسط الحسابي أم الوسيط؟ اشرح أسبابك.

فكِّر في مخططي التمثيل بالنقاط أدناه.







تأثير القيم المتطرفة في أي مجموعة بيانات، أطوال الزرافات أم درجات امتحان الرياضيات، سيكون تأثير القيمة المتطرفة أكبر على الوسط الحسابي؟ اشرح أسبابك.

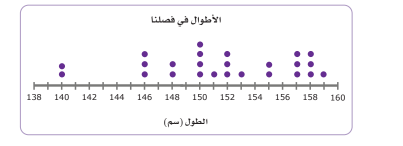
النا توجد قيم متطرفة؟ فكِّر في سياق هذه الرسوم البيانية. هل من المنطقي وجود قيم متطرفة؟ اشرح أسبابك.

استبعاد القيمة المتطرفة وجدت أسماء أن الوسط الحسابي لدرجات الامتحان هو 75.9، متضمنًا القيمة المتطرفة. مجموع هذه البيانات هو 4,100 وهناك 54 معلومة. قالت إنه من السهل معرفة الوسط الحسابي، إذا استبعدت القيمة المتطرفة. اشرح طريقة سهلة لإيجاد الوسط الحسابي دون القيمة المتطرفة.

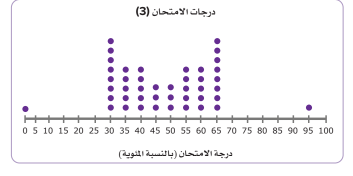
الآن، فكِّر في كيفية استخدامك للرسم البياني لهذه البيانات لتحديد ما إذا كان الوسط الحسابي أو الوسيط يصف مجموعة بيانات بطريقة أفضل.

التغييرات كيف تؤثر هذه القيم المتطرفة على الوسط الحسابي إذا كانت مضمنة في الحساب؟ استخدم التفكير المنطقي لاختيار الوصف الصحيح الذي ينطبق على كل رسم بياني فيما يلي.

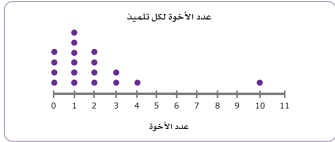
يزداد الوسط الحسابي يقل الوسط الحسابي كما هو







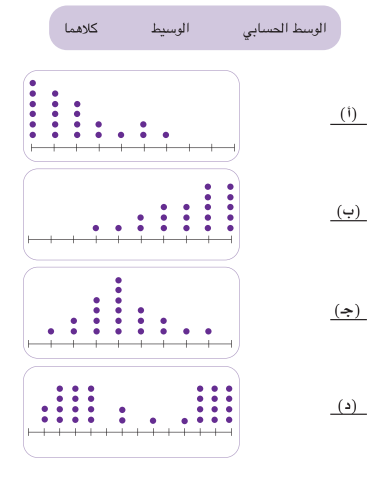








الوسط الحسابي أو الوسيط لكل مخطط من مخططات تمثيل البيانات، اختر مقياس النزعة المركزية الذي تعتقد أنه سيكون من الأفضل استخدامه.



هيا نتحدث معًا ناقش مع زميلك إجاباتك عن المهام السابقة. راجع إجاباتك إذا احتجت إلى ذلك. استعد لمشاركة إجاباتك مع زملائك في الفصل.







2006131

الدرس الرابع استكشاف المدي

ممارسات صفية

- تقديم براهين قابلة للتطبيق ونقد أفكار الآخرين.
- تحديد الاستدلالات المنطقية المتكررة والتعبير عنها.

هدف التعلم

• أستطيع أن أعرِّف مدى مجموعات البيانات وأحسبه ليكون مقدمة لأهمية مقاييس الانتشار.

استكشف

الوسيط لدرجات الحرارة في الربيع والصيف لقد استكشفت سابقًا كيفية تقديم الوسط الحسابي والوسيط لمعلومات مفيدة عن طريق وصف مجموعة بيانات بقيمة مفردة. هل تعتقد أن مقاييس النزعة المركزية هذه تعطينا الصورة الكاملة لمجموعة بيانات؟

سجل مجموعة من التلاميذ درجات الحرارة العظمى اليومية لمدة أسبوعين في الربيع ولمدة أسبوعين في الصيف. وجدوا أن وسيط درجات الحرارة العظمي اليومية لكل فترة من الفترتين اللتين كانتا لمدة أسبوعين هو نفسه: 20 درجة سليزية ($^{\circ}$ C).

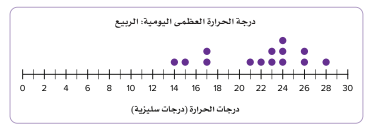


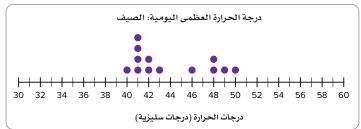


هيا نتحدث معًا هل يمكنك استنتاج أن المناخ هو نفسه في كل من الأسبوعين في الربيع والصيف؟

تعلم وفكر

استكشاف اللدى رسم التلاميذ مخططي التمثيل بالنقاط للبيانات لمساعدتهم على مقارنة درجات الحرارة التي سجلوها في موسمي الربيع والصيف. ماذا تلاحظ في مخططي التمثيل بالنقاط التاليين؟







المدى توجد قيمة تُسمى بالمدى ستساعدك على فهم انتشار البيانات. مدى بيانات موسم الربيع هو 14. مدى بيانات موسم الصيف هو 10.

فهم المدى استخدم البيانات من مخططات التمثيل بالنقاط للإجابة عن هذين السؤالين.

- أ) في اعتقادك، كيف حُسب المدى لدرجات الحرارة في فصل الربيع؟
- ب) في اعتقادك، كيف حُسب المدى لدرجات الحرارة في فصل الصيف؟

تحليل المدى اشرح ماذا يخبرك المدى عن مجموعة البيانات.



هيا نتحدث معًا ناقش إجاباتك مع زميلك.

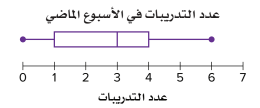
- لماذا يعد المدى مقياسًا جيدًا لتمثيل البيانات لدرجات الحرارة في الربيع والصيف؟
 - في رأيك، ما معنى المدى الأكبر في هذا السيناريو؟

تحليل مواقف أخرى الآن بعد أن عرفت معنى المدى، يمكنك محاولة إيجاده بنفسك.

النقاط المسجلة استخدم عمر مخطط التمثيل بالنقاط لتوضيح إجمالي النقاط التى سجلها فى كل مباراة كرة سلة هذا الموسم. أخبر عمر معلمه أن المدى هو 20. قال صديقه رامي إن المدي هو 7. أخبرهما المعلم أنهما حسبا المدي بشكل غير صحيح. اشرح الأخطاء التي وقع فيها كل تلميذ. ما المدى الصحيح؟



التدريبات رسم على مخطط صندوق لتوضيح عدد المرات التي تدرب فيها التلاميذ على الاتهم الموسيقية الأسبوع الماضي. ما مدى عدد المرات التي تدرب فيها التلاميذ؟





درجات الاختبار القصير يوضح الجدول درجات نور في الاختبار القصير. ما مدى درجات هذا الاختبار القصير؟

الدرجات	رقم الاختبار القصير
18	1
15	2
17	3
20	4
18	5
19	6
18	7
16	8

تحليل مخططات تمثيل البيانات استخدم ما تعرفه عن المدى ومخططات تمثيل البيانات المختلفة المستخدمة في التدريبات السابقة للإجابة عن هذين السؤالين.

- أ) ما تمثيل البيانات الأسهل بالنسبة لك لإيجاد المدى؟ ما الأصعب؟
- ب) هل من الممكن استخدام مدرج تكراري لإيجاد المدي؟ نعم أم لا ولماذا؟

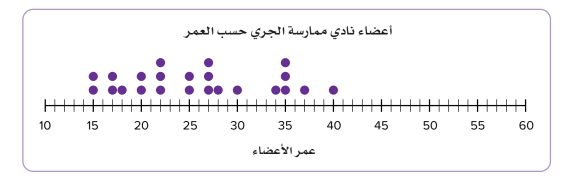
فهم المدى الآن بعد أن عرفت المزيد عن المدى، يمكنك تحليل كيفية تغيير المدى لعرض البيانات.

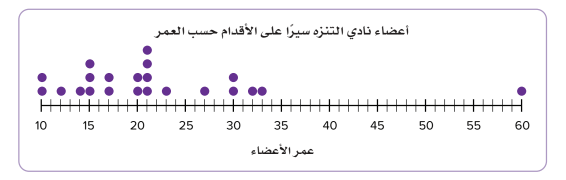
💨 هيا نتحدث معًا هل يمكنك التفكير في موقف قد يمنحك فيه المدى عرضًا غير دقيق للبيانات؟ ناقش أفكارك مع زميلك.





مقارنة المدى فكر في مخططي التمثيل بالنقاط التاليين اللذين يوضحان أعمار الأعضاء في نادي ممارسة الجري مقابل الأعضاء في نادى التنزه سيرًا على الأقدام.





في أي مخطط تمثيل بالنقاط يعطى المدى صورة أكثر دقة لمدى أعمار أغلبية الأشخاص في كل نادى من الاثنين؟ اشرح أسبابك.